### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-286853

(43)Date of publication of application: 13.10.2000

(51)Int.CI.

H04L 12/28

(21)Application number: 2000-071518

(71)Applicant: NORTEL NETWORKS LTD

(22)Date of filing:

15.03.2000

(72)Inventor: DAVID MCDONALD DELANEY

PETER MARTIN KENNETH COTLOW

**ALAN JAMES HAREN** 

(30)Priority

Priority number: 99 270733

Priority date: 16.03.1999

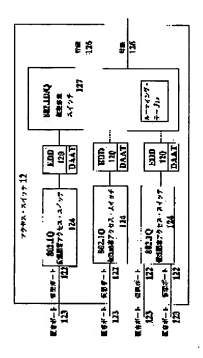
Priority country: US

# (54) METHOD AND DEVICE FOR ROUTING PACKET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit a network service provider to supply multiple virtual LAN by routing a packet in accordance with respective exit addresses and limiting the routing to a virtual port belonging to a virtual port set containing an entrance virtual port.

SOLUTION: Respective exit addresses are allocated to respective packets coming to a network through an entrance virtual port. When the correspondence of a destination address and the exit address is learnt, the exit address corresponds to the destination address of the coming packet. The packet is routed in accordance with the exit address and the routing is limited to the virtual port belonging to a virtual port set containing the entrance virtual port. In an access switch 12, for example, physical customer ports 123 correspond to the virtual ports 122 by one to one. The customer switch 124 communicates with customer LAN connected through the customer port 123 by using a prescribed protocol.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.12.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-286853 (P2000-286853A)

(43)公開日 平成12年10月13日(2000.10.13)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

H04L 12/28

H04L 11/00

310D

#### 審査請求 未請求 請求項の数50 OL (全 26 頁)

(21)出願番号	特顧2000-71518(P2000-71518)	(71)出顧人	390023157
			ノーテル・ネットワークス・リミテッド
(22)出願日	平成12年3月15日(2000.3.15)		NORTEL NETWORKS LIM
(31)優先権主張番号	09/270733		カナダ国、エイチ2ワイ 3ワイ4.ケベ
(32)優先日	平成11年3月16日(1999.3.16)		ック、モントリオール、エスティ、アント
(33)優先權主張国	米国 (US)		イン ストリート ウェスト 380 ワー
			ルド トレード センタ オブ モントリ
			オール 8フロア
		(74)代理人	100081721
			弁理士 岡田 次生 (外4名)

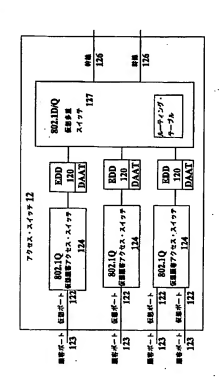
#### 最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 パケットをルーティングする方法および装置

#### (57)【要約】

【課題】ネットワーク・サービス・プロバイダーが、き わめて多数のVLANを提供することができるようにす る。

【解決手段】複数の仮想ポート・セットのそれぞれに、それぞれの別個のブロードキャスト・アドレスを割り当てる。仮想ポートは、複数のセットに属することはない。入口仮想ポートを介してネットワークに入来するそれぞれのパケットに、それぞれの出口アドレスを割り当てる。宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応がわからないとき、出口アドレスは、入来パケットでスロ間の対応がわからないとき、出口アドレスは、入口仮想ポートを含むセットに対応するブロードキャスト出口アドレスである。パケットは、出口アドレスに従ってルーティングされ、ルーティングは、入口仮想ポートに制限される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の別個の仮想ポート・セットを有する 通信ネットワークを介してパケットをルーティングする 方法であって、仮想ポートは、2以上の別個のセットに 属することはなく、それぞれの別個の仮想ポート・セッ トには、それぞれの別個のブロードキャスト・アドレス が割り当てられており、

宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応がわかって いるときには、それぞれの出口アドレスが、入来パケッ トのそれぞれの宛先アドレスに対応し、宛先アドレスお 10 よび出口アドレスとの間の対応がわからないときには、 それぞれの出口アドレスは、入口仮想ポートを含むセッ トに対応するブロードキャスト出口アドレスであるよ う、前記入口仮想ポートを介してネットワークに入来す るそれぞれのパケットに、それぞれの出口アドレスを割 り当てるステップと、

ルーティングが、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート ・セットに属する仮想ポートに制限されるよう、それぞ れの前記出口アドレスに従ってパケットをルーティング するステップと、

を含むパケットをルーティングする方法。

【請求項2】前記パケットの宛先アドレスがユニキャス ト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよびユニキャ スト出口アドレスの間の対応がわかっているとき、 前記出口アドレスを割り当てるステップは、前記ユニキ ャスト出口アドレスを割り当てるステップを含み、前記 ユニキャスト出口アドレスは、前記入口仮想ポートを含 む仮想ポート・セットに属する出口仮想ポートに対応 し、前記宛先アドレスは、該出口仮想ポートからアクセ ス可能であり、

前記パケットをルーティングするステップが、パケット を前記出口仮想ポートにルーティングするステップを含 むようにした請求項1に記載のパケットをルーティング する方法。

【請求項3】前記パケットの宛先アドレスがユニキャス ト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよび出口アド レスの間の対応がわからないとき、

前記出口アドレスを割り当てるステップが、前記入口仮 想ポートを含む仮想ポート・セットに対応するブロード キャスト出口アドレスを割り当てるステップを含み、 前記パケットをルーティングするステップが、前記入口 仮想ポートを含む仮想ポート・セットのうちの、前記入 口仮想ポート以外のそれぞれの仮想ポートに、前記パケ ットをルーティングするステップを含むようにした請求 項1に記載のパケットをルーティングする方法。

【請求項4】前記パケットの宛先アドレスがマルチキャ スト・アドレスであるとき、

前記出ロアドレスを割り当てるステップが、前記入口仮 想ポートを含む仮想ポート・セットに対応するブロード キャスト出口アドレスを割り当てるステップを含み、

前記パケットをルーティングするステップが、前記入口 仮想ポート以外の、前記入口仮想ポートを含む仮想ポー ト・セットのそれぞれの仮想ポートに、前記パケットを ルーティングするステップを含むようにした請求項1に 記載のパケットをルーティングする方法。

【請求項5】前記パケットの宛先アドレスがマルチキャ スト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよびマルチ キャスト出口アドレスの間の対応がわかっているとき、 前記出口アドレスを割り当てるステップは、前記マルチ キャスト出口アドレスを割り当てるステップを含み、該 マルチキャスト出口アドレスが、前記入口仮想ポートを 含む仮想ポート・セットに属する複数の仮想ポートに対 応し、

前記パケットをルーティングするステップが、前記入口 仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する前記複数 の仮想ポートのそれぞれに、パケットをルーティングす るステップを含むようにした請求項1に記載のパケット をルーティングする方法。

【請求項6】前記パケットがネットワークに入来する仮 20 想ポートに対応するそれぞれの入口アドレスを、それぞ れのパケットに割り当てるステップと、

割り当てられた前記入口アドレスを使用して、アドレス 対応テーブルにエントリを生成するステップと、

前記アドレス対応テーブルを使用して、宛先アドレスお よび出口アドレスの間の対応を判断するステップとを含 む請求項1に記載のパケットをルーティングする方法。

【請求項7】入口仮想ポートを介して前記ネットワーク に入来するそれぞれのパケットに、該パケットに割り当 てられたそれぞれの出口アドレスを付加して、対応する カプセル化パケットを提供するステップと、

前記パケットにカプセル化された割り当てられた出口ア ドレスに従って、該カプセル化パケットを、前記ネット ワークにおいてルーティングするステップと、

前記ネットワークの出口仮想ポートで受け取ったそれぞ れのカプセル化パケットから、前記パケットに割り当て られた出口アドレスを除去して、カプセル分解されたパ ケットを提供するステップとを含む請求項1に記載のパ ケットをルーティングする方法。

【請求項8】前記パケットが前記ネットワークに入来す 40 る入口仮想パケットに対応するそれぞれの入口アドレス を、前記ネットワークに入来するそれぞれのパケットに 割り当てるステップと、

対応するカプセル化パケットを提供する際に、前記ネッ トワークに入来するそれぞれのパケットに、前記割当て られた入口アドレスを付加するステップと、

前記ネットワークのそれぞれの仮想ポートに関連づけら れたアドレス対応テーブルであって、複数の出口アドレ スのそれぞれを、少なくとも1つの対応する宛先アドレ スに対応づけるアドレス対応テーブルを維持するステッ 50 プと、

30

前記アドレス対応テーブルを使用して、宛先アドレスお よび出口アドレスの間の対応を判断するステップとを含 み、

入口仮想ポートを介して前記ネットワークに入来する、 ソース・アドレスを含むパケットを受け取る時に、前記 アドレス対応テーブルが、いずれの宛先アドレス・フィ ールド内にも前記ソース・アドレスを含まないとき、宛 先アドレス・フィールド内にソース・アドレスを含み、 対応する出口アドレス・フィールド内に入口アドレスを 含むエントリを、前記入口仮想ポートに関連づけられた 10 前記アドレス対応テーブルに追加し、

前記ネットワークの仮想ポートにおいて、ソース・アド レスおよび入口アドレスを含むカプセル化パケットの受 け取り時に、前記アドレス対応テーブルが、いずれの宛 先アドレス・フィールド内にも前記ソース・アドレスを 含まないとき、宛先アドレス・フィールド内にソース・ アドレスを含み、対応する出口アドレス・フィールド内 に入口アドレスを含むエントリを、前記仮想ポートに関 連づけられた前記アドレス対応テーブルに追加するよう にした請求項7に記載のパケットをルーティングする方 20 法。

【請求項9】前記それぞれの出口アドレスに従ってパケ ットをルーティングするステップが、前記ネットワーク の幹線を介して前記パケットをルーティングするステッ プを含み、

前記パケットに、別個の仮想ポート・セットに対応する ブロードキャスト出口アドレスが割り当てられるとき、 前記パケットをルーティングするステップが、前記ブロ ードキャスト出口アドレスに対応する仮想ポート・セッ ト内の仮想ポートに達するのに必要な幹線のみを含む幹 30 線の制限されたセットを介して、前記パケットをルーテ ィングするステップを含むようにした請求項1に記載の パケットをルーティングする方法。

【請求項10】前記パケットをそれぞれの前記出口アド レスに従ってルーティングするステップが、前記パケッ トを、前記ネットワークの幹線を介してルーティングす るステップを含み、

前記パケットに、仮想ポート・セット内の複数の仮想ポ ートに対応するマルチキャスト出口アドレスが割り当て られたとき、前記パケットをルーティングするステップ 40 が、前記マルチキャスト出口アドレスに対応する複数の 仮想ポート内の仮想ポートに達するのに必要な幹線のみ を含む幹線の制限されたセットを介して、前記パケット をルーティングするステップを含むようにした請求項5 に記載のパケットをルーティングする方法。

【請求項11】複数の別個の仮想ポート・セットであっ て、仮想ポートは、2以上のセットに属することが無 く、それぞれの別個のセットには、それぞれの別個のブ ロードキャスト・アドレスが割り当てられる複数の別個 の仮想ポート・セットと、

宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応がわかって いるときには、それぞれの出口アドレスは入来パケット のそれぞれの宛先アドレスに対応し、宛先アドレスおよ び出口アドレスの間の対応がわからないときには、それ ぞれの出口アドレスは、入口仮想ポートを含むセットに 対応するブロードキャスト出口アドレスであるよう、前 記入口仮想ポートを介して前記ネットワークに入来する それぞれのパケットに、それぞれの出口アドレスを割り 当てるよう動作することができる少なくとも1つのアド レス割当て機構と、

ルーティングが、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート ・セットに属する仮想ポートに制限され、前記パケット を、それぞれの出口アドレスに従ってルーティングする よう動作することができる少なくとも1つのルータと、 を備える通信ネットワーク。

【請求項12】前記パケットの宛先アドレスがユニキャ スト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよびユニキ ャスト出口アドレスの間の対応がわかっているとき、 それぞれのアドレス割当て機構が、前記ユニキャスト出 ロアドレスを割り当てるよう動作することができ、前記 ユニキャスト出口アドレスが、前記入口仮想ポートを含 む仮想ポート・セットに属する出口仮想ポートに対応 し、前記宛先アドレスが、該出口仮想ポートからアクセ ス可能であり、

それぞれのルータが、前記パケットを前記出口仮想ポー トにルーティングするよう動作することができる請求項 11に記載の通信ネットワーク。

【請求項13】前記パケットの宛先アドレスがユニキャ スト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよび出口ア ドレスの間の対応がわからないとき、

それぞれのアドレス割当て機構が、前記入口仮想ポート を含む仮想ポート・セットに、対応するブロードキャス ト出口アドレスを割り当てるよう動作することができ、 それぞれのルータが、前記入口仮想ポートを含む仮想ポ ート・セットのうちの、前記入口仮想ポート以外のそれ ぞれの仮想ポートに、前記パケットをルーティングする よう動作することができる請求項11に記載の通信ネッ トワーク。

【請求項14】前記パケットの宛先アドレスがマルチキ ヤスト・アドレスであるとき、

それぞれのアドレス割当て機構が、前記入口仮想ポート を含む仮想ポート・セットに、対応するブロードキャス ト出口アドレスを割り当てるよう動作することができ、 それぞれのルータが、前記入口仮想ポート以外の、前記 入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットのそれぞれの 仮想ポートに、前記パケットをルーティングするよう動 作することができる請求項11に記載の通信ネットワー ク。

【請求項15】前記パケットの宛先アドレスがマルチキ 50 ャスト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよびマル

チキャスト出口アドレスの間の対応がわかっているとき、

それぞれのアドレス割当て機構が、前記マルチキャスト 出口アドレスを割り当てるよう動作することができ、該 マルチキャスト出口アドレスは、前記入口仮想ポートを 含む仮想ポート・セットに属する複数の仮想ポートに対 応し、

それぞれのルータが、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する前記複数の仮想ポートのそれぞれに、前記パケットをルーティングするよう動作すること 10ができる請求項11に記載の通信ネットワーク。

【請求項16】前記それぞれのアドレス割当て機構が、 アドレス対応テーブルを備え、

前記パケットが前記ネットワークに入来する仮想ポート に対応するそれぞれの入口アドレスを、前記パケットに 割り当て、

前記割り当てられた入口アドレスを使用して、アドレス 対応テーブルにエントリを生成し、

前記アドレス対応テーブルを使用して、宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応を判断するよう動作するこ 20とのできる請求項11に記載の通信ネットワーク。

【請求項17】前記それぞれのアドレス割当て機構が、 入口仮想ポートを介して前記ネットワークに入来するそれぞれのパケットに、前記パケットに割り当てられたそれぞれの出口アドレスを付加し、対応するカプセル化パケットを提供するカプセル化機構と、

前記ネットワークの出口仮想ポートで受け取ったそれぞれのカプセル化パケットから、前記パケットに割り当てられた出口アドレスを除去して、カプセル分解されたパケットを提供するカプセル分解機構とを備える請求項1 30 1 に記載の通信ネットワーク。

【請求項18】それぞれのアドレス割当て機構が、 前記パケットが前記ネットワークに入来する入口仮想パケットに対応するそれぞれの入口アドレスを、前記ネットワークに入来するそれぞれのパケットに割り当て、 対応するカプセル化パケットを提供する際に、前記ネットワークに入来するそれぞれのパケットに、前記割当て られた入口アドレスを付加し、

複数の出口アドレスのそれぞれを、少なくとも1つの対応する宛先アドレスに対応づけるアドレス対応テーブル 40 を維持し、

前記アドレス対応テーブルを使用して、宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応を判断するよう動作することができ、

入口アドレスに対応する仮想ポートを介して前記ネット ワークに入来するソース・アドレスを含むパケットを受け取る時、前記アドレス対応テーブルが、いずれの宛先 アドレス・フィールド内にも前記ソースアドレスを含まないとき、前記アドレス割当て機構が、宛先アドレス・フィールド内に前記ソース・アドレスを含み、対応する 出口アドレス・フィールド内に前記入口アドレスを含む エントリを、前記アドレス対応テーブルに追加するよう にし、

前記ネットワークの仮想ポートにおいてソース・アドレスおよび入口アドレスを含むカプセル化パケットを受け取る時、前記アドレス対応テーブルが、いずれの宛先アドレス・フィールド内にも前記ソース・アドレスを含まないとき、前記アドレス割当て機構が、宛先アドレス・フィールド内に前記ソース・アドレスを含み、対応する出口アドレス・フィールド内に前記入口アドレスを含むエントリを、前記仮想ポートに関連づけられた前記アドレス対応テーブルに追加するようにした請求項17に記載の通信ネットワーク。

【請求項19】前記ネットワークのルータを相互接続する複数の幹線を備え、

それぞれのルータは、前記ネットワークの幹線を介して 前記パケットをルーティングするよう動作することがで き、

前記パケットに、別個の仮想ポート・セットに対応する ブロードキャスト出口アドレスが割り当てられるとき、 それぞれのルータが、前記ブロードキャスト出口アドレ スに対応する仮想ポート・セット内の仮想ポートに達す るのに必要な幹線のみを含む幹線の制限されたセットを 介して、前記パケットをルーティングするよう動作する ことができる請求項11に記載の通信ネットワーク。

【請求項20】前記ネットワークのルータを相互接続する複数の幹線を備え、

それぞれのルータが、前記ネットワークの幹線を介して 前記パケットをルーティングするよう動作することができ、

前記パケットに、別個の仮想ポート・セット内の複数の 仮想ポートに対応するマルチキャスト出口アドレスが割 り当てられるとき、それぞれのルータが、前記マルチキャスト出口アドレスに対応する前記複数の仮想ポート内 の仮想ポートに達するのに必要な幹線のみを含む幹線の 制限されたセットを介して、前記パケットをルーティン グするよう動作することができる請求項15に記載の通 信ネットワーク。

【請求項21】通信ネットワークのためのルーティング 装置であって、

複数の別個の仮想ポート・サブセットであって、仮想ポートは、別個のサブセットのうち2以上のサブセットに属することが無く、それぞれの別個のサブセットは、ネットワークのそれぞれの別個の仮想ポート・セットのサブセットであり、それぞれの別個のセットに、それぞれの別個のブロードキャスト・アドレスが割り当てられた、仮想ポートの複数の別個のセットと、

アドレス・フィールド内にも前記ソースアドレスを含ま 宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応がわかってないとき、前記アドレス割当て機構が、宛先アドレス・ いるときには、それぞれの出口アドレスは、入来パケッフィールド内に前記ソース・アドレスを含み、対応する 50 トのそれぞれの宛先アドレスに対応し、宛先アドレスお

よび出口アドレスの間の対応がわからないときには、それぞれの出口アドレスが、入口仮想ポートを含むセットに対応するブロードキャスト出口アドレスであるよう、ルーティング装置の入口仮想ポートを介して前記ネットワークに入来するそれぞれのパケットに、それぞれの出口アドレスを割り当てるよう動作することができる少なくとも1つのアドレス割当て機構と、

ルーティングが、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する仮想ポートに制限され、前記パケットを、それぞれの前記出口アドレスに従ってルーティング 10 するよう動作することができる少なくとも1つのルータと、

を備えるルーティング装置。

【請求項22】前記パケットの宛先アドレスがユニキャスト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよびユニキャスト出ロアドレスの間の対応がわかっているとき、それぞれのアドレス割当て機構は、前記ユニキャスト出ロアドレスを割り当てるよう動作することができ、前記ユニキャスト出ロアドレスが、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する出口仮想ポートに対応し、前記宛先アドレスが、前記出口仮想ポートからアクセス可能であり、

それぞれのルータが、前記パケットを、前記出口仮想ポートにルーティングするよう動作することができる請求項21に記載のルーティング装置。

【請求項23】前記パケットの宛先アドレスがユニキャスト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応がわからないとき、

それぞれのアドレス割当て機構が、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに対応するブロードキャスト 30 出口アドレスを割り当てるよう動作することができ、それぞれのルータが、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットのうちの、前記入口仮想ポート以外のそれぞれの仮想ポートに、前記パケットをルーティングするよう動作することができる請求項21に記載のルーティング装置。

【請求項24】前記パケットの宛先アドレスがマルチキャスト・アドレスであるとき、

それぞれのアドレス割当て機構が、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに対応するブロードキャスト 40 出口アドレスを割り当てるよう動作することができ、それぞれのルータが、前記入口仮想ポート以外の、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットのそれぞれの仮想ポートに、前記パケットをルーティングするよう動作することができる請求項21に記載のルーティング装置

【請求項25】前記パケットの宛先アドレスがマルチキャスト・アドレスであり、前記宛先アドレスおよびマルチキャスト出口アドレスの間の対応がわかっているとき、

それぞれのアドレス割当て機構が、前記マルチキャスト 出口アドレスを割り当てるよう動作することができ、前 記マルチキャスト出口アドレスが、前記入口仮想ポート を含む仮想ポート・セットに属する複数の仮想ポートに 対応し、

それぞれのルータが、前記入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する前記複数の仮想ポートのそれぞれに、前記パケットをルーティングするよう動作することができる請求項21に記載のルーティング装置。

【請求項26】それぞれのアドレス割当て機構が、アドレス対応テーブルを備え、

それぞれの入口アドレスが、前記パケットが前記ネット ワークに入来する仮想ポートに対応するそれぞれの入口 アドレスを、それぞれのパケットに割り当て、

割り当てられた入口アドレスを使用して、アドレス対応 テーブルにエントリを生成し、

前記アドレス対応テーブルを使用して、宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応を判断するよう動作することができる請求項21に記載のルーティング装置。

【請求項27】それぞれのアドレス割当て機構が、

入口仮想ポートを介して前記ネットワークに入来するそれぞれのパケットに、前記パケットに割り当てられたそれぞれの出口アドレスを付加し、対応するカプセル化パケットを提供するカプセル化機構と、

前記ネットワークの出口仮想ポートで受け取ったそれぞれのカプセル化パケットから、前記パケットに割り当てられた出口アドレスを除去して、カプセル分解されたパケットを提供するカプセル分解機構を備える請求項21に記載のルーティング装置。

【請求項28】それぞれのアドレス割当て機構が、

前記パケットが前記ネットワークに入来する入口仮想ポートに対応するそれぞれの入口アドレスを、前記ネットワークに入来するそれぞれのパケットに割り当て、

対応するカプセル化パケットを提供する際に、前記ネットワークに入来するそれぞれのパケットに、前記割当て られた入口アドレスを付加し、

アドレス対応テーブルが複数の出口アドレスのそれぞれ を、少なくとも1つの対応する宛先アドレスに対応づけ るアドレス対応テーブルを維持し、

前記アドレス対応テーブルを使用して、宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応を判断するよう動作することができ、

入口アドレスに対応する仮想ポートを介してネットワークに入来するソース・アドレスを含むパケットを受け取る時、前記アドレス対応テーブルが、いずれの宛先アドレス・フィールド内にも前記ソース・アドレスを含まないとき、前記アドレス割当て機構が、宛先アドレス・フィールド内に前記ソース・アドレスを含み、対応する出口アドレス・フィールド内に前記入口アドレスを含むエ50ントリを、前記アドレス対応テーブルに追加するよう動

作することができ、

前記ネットワークの仮想ポートを介してソース・アドレ スおよび入口アドレスを含むカプセル化パケットを受け 取る時、前記アドレス対応テーブルが、いずれの宛先ア ドレス・フィールド内にも前記ソース・アドレスを含ま ないとき、前記アドレス割当て機構が、宛先アドレス・ フィールド内に前記ソース・アドレスを含み、対応する 出口アドレス・フィールド内に前記出口アドレス・フィ ールドを含むエントリを、前記仮想ポートに関連づけら れた前記アドレス対応テーブルに追加するよう動作する 10 ことができる請求項27に記載のルーティング装置。

9

【請求項29】それぞれのルータが、前記ネットワーク の幹線を介して前記パケットをルーティングするよう動 作することができ、

前記パケットに、別個の仮想ポート・セットに対応する ブロードキャスト出口アドレスが割り当てられるとき、 それぞれのルータが、前記ブロードキャスト出口アドレ スに対応する仮想ポート・セット内の仮想ポートに達す るのに必要な幹線のみを含む幹線の制限されたセットを 介して、前記パケットをルーティングするよう動作する 20 ことができる請求項21に記載のルーティング装置。

【請求項30】それぞれのルータが、前記ネットワーク の幹線を介して前記パケットをルーティングするよう動 作することができ、

前記パケットに、別個の仮想ポート・セット内の複数の 仮想ポートに対応するマルチキャスト出口アドレスが割 り当てられるとき、それぞれのルータが、前記マルチキ ャスト出口アドレスに対応する複数の仮想ポート内の仮 想ポートに達するのに必要な幹線のみを含む幹線の制限 されたセットを介して、前記パケットをルーティングす 30 るよう動作することができる請求項25に記載のルーテ ィング装置。

【請求項31】それぞれのルータが、入口アドレスおよ び出口アドレスと共に、カプセル化されたパケットに適 合されたIEEE802. 1スイッチング機能を備える 請求項28に記載のルーティング装置。

【請求項32】それぞれの別個の仮想ポート・サブセッ トおよび前記ルーティング装置のルータの間に接続さ れ、それぞれの別個の仮想ポート・サブセットについて それぞれのアドレス割当て機構を備える請求項28に記 40 載のルーティング装置。

【請求項33】少なくとも1つのアドレス割当て機構お よびそのそれぞれの別個の仮想ポート・サブセットの間 に接続され、該それぞれの別個の仮想ポート・サブセッ トの仮想ポートを、前記アドレス割当て機構上に多重化 するよう動作することができるスイッチング要素を備え る請求項32に記載のルーティング装置。

【請求項34】それぞれのスイッチング要素が、IEE E802.1スイッチング機能を備え、

と共に、カプセル化されたパケットに適合されたIEE E802. 1スイッチング機能を備える請求項33に記 載のルーティング装置。

【請求項35】前記ルータに接続された複数のVLAN デマルチプレクサを備え、それぞれのVLANデマルチ プレクサは、前記ルータおよびそれぞれの複数の前記ア ドレス割当て機構の間に接続され、それぞれのVLAN デマルチプレクサは、それぞれの出口アドレスに関連づ けられ、カプセル化パケットを、前記ルータから、前記 カプセル化パケットの入口アドレスに関連づけられたア ドレス割当て機構までルーティングするよう動作するこ とができ、共通の出口アドレス、および前記別個の仮想 ポート・セットのうちの特定のセット内の仮想ポートに 対応する入口アドレスを持つすべてのカプセル化パケッ トが、前記出口アドレスおよび特定の仮想ポート・セッ トに関連づけられたアドレス割当て機構にルーティング されるようにする請求項32に記載のルーティング装 置。

【請求項36】前記VLANデマルチプレクサに接続さ れたそれぞれのアドレス割当て機構に接続され、それぞ れのアドレス割当て機構から受け取ったパケットに、そ れぞれのVLAN識別子を付加するよう動作することが できるそれぞれのVLAN変換器と、

複数の前記VLAN変換器に接続され、外部ルータから 受け取ったパケットを、該パケットのVLAN識別子に 従って選択されたVLAN変換器にルーティングするル ータ・デマルチプレクサとを備える請求項35に記載の ルーティング装置。

【請求項37】VLANデマルチプレクサに接続された それぞれのアドレス割当て機構に接続されるそれぞれの 仮想プライベート・ルータを備える請求項35に記載の ルーティング装置。

【請求項38】それぞれの仮想プライベート・ルータに 接続され、該仮想プライベート・ルータによって使用さ れるそれぞれの第1のアドレス空間と、インターネット ・ルータによって使用される第2のアドレス空間との間 でアドレスを変換するそれぞれのネットワーク・アドレ ス変換器を備える請求項37に記載のルータ。

【請求項39】前記ネットワーク・アドレス変換器に接 続されたインターネット・ルータを備える請求項38に 記載のルーティング装置。

【請求項40】インターネット・ルータと、前記パケッ トのMPLSラベルに従って選択されたアドレス割当て 機構との間でパケットをルーティングするよう動作する ことができるMPLSスイッチと、

VLANデマルチプレクサに接続されたそれぞれのアド レス割当て機構および前記MPLSスイッチの間に接続 されたそれぞれのMPLS変換器とを備え、該それぞれ のMPLS変換器は、

それぞれのルータが、入口アドレスおよび出口アドレス 50 そのそれぞれのアドレス割当て機構から受け取ったそれ

ぞれのパケットに、前記MPLS変換器に固有に関連づ けられたそれぞれのMPLSラベルを付加するよう動作 することができ、

前記MPLSスイッチから受け取ったパケットからMP LSラベルを除去するよう動作することができるルーテ ィング装置。

【請求項41】共通の出口アドレス、および前記別個の 仮想ポート・セットのうちの特定のセット内の仮想ポー トに対応する入口アドレスを持つすべてのカプセル化パ ケットが、前記出口アドレスおよび特定の仮想ポート・ 10 セットに関連づけられたアドレス割当て機構にルーティ ングされるように、カプセル化パケットを、前記ルータ から、前記カプセル化パケットの前記入口アドレスおよ び前記出口アドレスとに従って選択されたアドレス割当 て機構にルーティングするステップを含む請求項8に記 載のパケットをルーティングする方法。

【請求項42】それぞれのアドレス割当て機構から前記 ネットワークを出るパケットに、それぞれのVLAN識 別子を付加するステップと、

外部ルータから受け取ったパケットを、該パケットのV LAN識別子に従って選択されたアドレス割当て機構に ルーティングするステップとを含む請求項41に記載の 方法。

【請求項43】アドレス割当て機構から前記ネットワー クを出るパケットに、前記アドレス割当て機構に固有に 関連づけられたそれぞれのMPLSラベルを付加するス テップと、

前記パケットのMPLSラベルに従って、インターネッ ト・ルータおよびアドレス割当て機構の間でパケットを ルーティングするステップと、

前記インターネット・ルータから受け取ったパケットか らMPLSラベルを除去するステップとを含む請求項4 1に記載の方法。

【請求項44】アドレス割当て機構から前記ネットワー クを出るパケットに、前記アドレス割当て機構に固有に 関連づけられたそれぞれの識別子を付加するステップ と、

前記ネットワークにから出るパケットおよび前記ネット ワークに入るパケットを、それぞれの識別子に従ってル ーティングするステップとを含む請求項41に記載の方 40 法。

【請求項45】前記ネットワークの少なくとも1つの物 理ポートが、ネットワークの対応する仮想ポートに1対 1で対応づけられ、前記物理ポートおよび前記対応する 仮想ポートが、それぞれの別個の物理アドレスに関連づ けられた請求項1に記載の方法。

【請求項46】前記ネットワークの少なくとも1つの物 理ポートが、前記ネットワークの対応する複数の仮想ポ ートに対応づけられ、前記物理ポートが、それぞれの別

仮想ポートのそれぞれが、前記物理アドレスおよびそれ ぞれの仮想ネットワーク識別子のそれぞれの別個の組合 せに関連づけられた請求項1に記載の方法。

【請求項47】前記ネットワークの少なくとも1つの物 理ポートが、ネットワークの対応する仮想ポートに1対 1で対応づけられ、前記物理ポートおよび前記対応する 仮想ポートにそれぞれの別個の物理アドレスが関連づけ られた請求項11に記載のネットワーク。

【請求項48】前記ネットワークの少なくとも1つの物 理ポートが、前記ネットワークの対応する複数の仮想ポ ートに対応づけられ、前記物理ポートが、それぞれの別 個の物理アドレスに関連づけられ、前記対応する複数の 仮想ポートのそれぞれが、前記物理アドレスおよびそれ ぞれの仮想ネットワーク識別子のそれぞれの別個の組合 せに関連づけられた請求項11に記載のネットワーク。

【請求項49】前記ルーティング装置の少なくとも1つ の物理ポートが、ルーティング装置の対応する仮想ポー トに1対1で対応づけられ、前記物理ポートおよび前記 対応する仮想ポートが、それぞれの別個の物理アドレス に関連づけられた請求項21に記載のルーティング装 置。

【請求項50】前記ルーティング装置の少なくとも1つ の物理ポートが、前記ルーティング装置の対応する複数 の仮想ポートに対応づけられ、前記物理ポートが、それ ぞれの別個の物理アドレスに関連づけられ、前記対応す る複数の仮想ポートのそれぞれが、前記物理アドレスお よびそれぞれの仮想ネットワーク識別子のそれぞれの別 個の組合せに関連づけられた請求項21に記載のルーテ ィング装置。

#### 30 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、仮想専用ネット ワーク (VPN; virtual Private Network) およびそ の動作方法に関する。より具体的には、この発明は、ネ ットワーク・サービス・プロバイダー(NSP)が大規 模な顧客グループに仮想専用LANの相互接続サービス を提供することができるようにする方法および装置に関 する。

#### [0002]

【従来の技術】大部分の大企業は、自社のデータ通信の ニーズを満たすために、いくつかの場所でLANを稼働 させている。これらの企業は、NSPから専用回線をリ ースして、自社のLANを広域ネットワーク (WAN) に接続する。NSPの別個の顧客が別個の専用回線をリ ースするので、それぞれのWANは互いに分離され、こ れによってデータ・セキュリティ要件が満たされる。

【0003】専用回線は、固定した帯域幅(たとえばD S1、DS3)で使用することができる。顧客は、最大 帯域幅要件を満たす専用回線をリースしなければならな 個の物理アドレスに関連づけられ、前記対応する複数の 50 い。一般的なデータ・トラフィックはバースト性である のに対して、専用回線は常に固定した帯域幅を供給するため、専用回線は、容量未満で動作していることが多い。したがって、個別の顧客のネットワーク間の必要な分離を保持しながらNSPのネットワーク容量を顧客間でより効率的に共用することができる場合に必要とするよりも多くの専用回線容量の料金を、顧客は一般に支払

【0004】IEEE802.1標準は、イーサネット(登録商標)LANを複数の仮想LAN(VLAN; Virtual LAN)に区分化することができるプロトコルを規定し、こうして、それぞれのVLANは、他のVLANから分離される。大企業は、一般にはIEEE802.1プロトコルを使用して、自社のLANを社内の個別の関係集団ごとにVLANに区分化している。

【0005】IEEE802.1標準は、データ・フレームが送られるVLANを識別するVLANタグを、データのそれぞれのフレームのヘッダが運ぶことを要求する。LANのスイッチ(または「ブリッジ」)はこのヘッダを読取り、スイッチで記憶されているルーティング・テーブル(または「フィルタ・データベース」)に従20って、そのVLANに属しているポートにのみ、そのデータ・フレームをルーティングする。IEEE802.1標準によって指定されたVLANタグの12ビット容量は、別個のVLANの数を4095個に制限する。NSPは、共用ネットワーク上で、4095個以上の別個の顧客をサポートする必要がある。

【0006】この明細書では、「スイッチ」、「スイッチング要素」、「ルータ」および「ルーティング装置」という用語は、スイッチおよびルータに限らず、スイッチング機能またはルーティング機能を備えるあらゆる装 30置を含むものとする。

#### [0007]

っている。

【発明が解決しようとする課題】この発明は、NSPが 共用ネットワーク機構上にきわめて多数のVLANを設 けることができるようにする方法および装置を提供する ことを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】この発明の実施形態は、イーサネット・プロトコルの拡張機能を使用することができる。そうすることにより、既存のイーサネット技術 40 と、データ通信業界でイーサネットが熟知されていることとを利用して、多数の顧客に、低取得コストおよび低運営コストのVLAN機能を提供することができるようにする。

【0009】この発明の1つの側面は、複数の別個の仮想ポート・セットを有する通信ネットワークを介してパケットをルーティングする方法を提供する。仮想ポートは、これらの別個のセットのうち2以上のセットに属することはない。ネットワークにおいては、それぞれの別個の仮想ポート・セットに、それぞれの別個のブロード

. . .

14

キャスト・アドレスが割り当てられる。この方法は、入口仮想ポートを介してネットワークに入ってくるそれぞれのパケットに、それぞれの出口アドレスを割り当てるステップを含む。宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応がわかっている場合、それぞれの出口アドレスは、入ってくるパケットのそれぞれの宛先アドレスに対応する。宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応がわからない場合、それぞれの出口アドレスは、入口仮想ポートを含むセットに対応するブロードキャスト出口アドレスに従ってパケットをルーティングするステップを含む。このルーティングは、入口仮想ポートを含む仮想ポートに限られる。

【0010】別個の仮想ポート・セットおよびそれらに 関連する別個のブロードキャスト・アドレスは、ネット ワーク内の分離された仮想専用ネットワークを定義す る。異なるブロードキャスト・アドレスの数は、IEE E802.1標準に基づいて許可される異なるVLAN 識別子の数よりもはるかに多いため、この通信ネットワークは、標準IEEE802.1VLANネットワーク よりも多くの分離された仮想専用ネットワークを設ける ことができる。

【0011】ネットワークのそれぞれの物理ポートは、対応する仮想ポートに1対1で対応づけることができ、または対応する複数の仮想ポートに対応づけることもできる。物理ポートが複数の仮想ポートに対して対応づけられる場合、それらの複数の仮想ポートのそれぞれが、物理ポートの物理アドレスおよびそれぞれの仮想ネットワーク識別子のそれぞれの別個の組合せに関連する。

【0012】この発明によって、ネットワーク・プロバイダーおよびその複数の顧客は、異なる別個の仮想ポート・セットに属する仮想ポート間でデータを送信することができないようにすることができる。したがって、仮想ポートのうちの1つ(当該データの入口仮想ポート)を介して仮想ポートのネットワークに送られたデータは、その入口ポートと同じ別個のセットに属する仮想ポート(当該データの出口仮想ポート)においてのみネットワークから出ることができる。この特性により、ネットワーク・プロバイダーおよびその複数の顧客は、制御された方法においてのみ顧客間の通信を行うことができるということを確実にする。

【0013】この発明のこの特性を、それぞれの別個の仮想ポート・セットが単一の組織の制御下に置かれるよう構成することによって利用することができる。1つの物理ポートにただ1つの仮想ポートだけが対応する場合、その物理ポートを、さらにその仮想ポートを制御する組織の制御下に置くよう構成することができる。

は、これらの別個のセットのうち2以上のセットに属す 【0014】こうして、仮想ポートの特定の別個のセッ ることはない。ネットワークにおいては、それぞれの別 トのそれぞれの仮想ポートが、別個の物理ポートに対応 個の仮想ポート・セットに、それぞれの別個のブロード 50 づけられた場合、そして、それらの物理ポートに対応づ けられた他の仮想ポートがない場合、その特定の仮想ポート・セットのすべての仮想ポートを制御する組織は、その物理ポートのうちの1つまたは複数の物理ポートにおいて発信するデータのみを、その物理ポートのいずれかにおいて受信することができるということが保証され

【0015】複数の組織が、それぞれのセキュリティ要件を守ることをサービス・プロバイダーに委託することにした場合、それぞれが異なる組織に属する異なる別個の仮想ポート・セットに属する複数の仮想ポートを、そ10の委託されたサービス・プロバイダーに属する1つの物理ポートに対応づけることができる。こうすることにより、委託されたサービス・プロバイダーは、単一の物理ポートを介して複数の顧客と通信することができ、サービス・プロバイダーがそれぞれの顧客ごとに別々の物理ポートを持つ必要がある構成よりもはるかに経済的な構成となる。

【0016】パケットの宛先アドレスがユニキャスト・アドレスであり、宛先アドレスおよびユニキャスト出口アドレスの間の対応がわかっている場合、出口アドレスを割り当てるステップは、そのユニキャスト出口アドレスを割り当てるステップを含むことができる。ユニキャスト出口アドレスは、入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する出口仮想ポートに対応する。この出口仮想ポートから、その宛先アドレスにアクセスすることができる。パケットをルーティングするステップは、パケットをこの出口仮想ポートにルーティングするステップを含むことができる。

【0017】パケットの宛先アドレスがユニキャスト・アドレスであり、宛先アドレスおよび出口アドレスの間 30の対応がわからない場合、出口アドレスを割り当てるステップは、入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに対応するブロードキャスト出口アドレスを割り当てるステップを含むことができる。パケットをルーティングするステップは、入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットのうちの入口仮想ポート以外のそれぞれの仮想ポートに、パケットをルーティングするステップを含むことができる。

【0018】パケットの宛先アドレスがマルチキャスト・アドレスの場合、出口アドレスを割り当てるステップ 40 は、入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに対応するブロードキャスト出口アドレスを割り当てるステップを含むことができる。パケットをルーティングするステップは、入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットのうちの入口仮想ポート以外のそれぞれの仮想ポートに、パケットをルーティングするステップを含むことができる。

【0019】代わりに、パケットの宛先アドレスがマル チキャスト・アドレスであり、宛先アドレスおよびマル チキャスト出口アドレスの間の対応がわかっている場 合、出口アドレスを割り当てるステップは、マルチキャスト出口アドレスを割り当てるステップを含むことができる。マルチキャスト出口アドレスは、入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する複数の仮想ポートに対応する。パケットをルーティングするステップは、入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する複数の仮想ポートのそれぞれに、パケットをルーティングするステップを含むことができる。

16

【0020】さらに、この方法は、ネットワークに入ってくるそれぞれのパケットにそれぞれの入口アドレスを割り当てるステップを含むことができ、それぞれの入口アドレスは、パケットがネットワークに入ってくるところの仮想ポートに対応する。割り当てられた入口アドレスを使用して、アドレス対応テーブルにエントリを生成することができ、このアドレス対応テーブルを使用して、宛先アドレスおよび出口アドレスの間の対応を判断することができる。

【0021】パケットに割り当てられる出口アドレスを、パケットがネットワークに入る入口仮想ポートにおけるパケットにカプセル化することができ、パケットがネットワークを出る出口仮想ポートにおけるカプセル化パケットから取り除くことができる。

【0022】また、それぞれの入り口アドレスを、ネッ トワークに入るそれぞれのパケットに割り当てることが でき、それぞれの入口アドレスは、パケットがネットワ 一クに入るときに通る入口仮想ポートに対応する。ま た、割り当てられた入口アドレスを、パケットがネット ワークに入るときにパケットにカプセル化することもで きる。ネットワークのそれぞれの仮想ポートに関連する アドレス対応テーブルを維持することができ、それぞれ のアドレス対応テーブルは、複数の出口アドレスのそれ ぞれを、少なくとも1つの対応する宛先アドレスに対応 づける。このアドレス対応テーブルを使用して、宛先ア ドレスおよび出口アドレスの間の対応を判断することが できる。入口仮想ポートを通ってネットワークに入って くるパケットを受け取ったとき、その入口仮想ポートに 関連づけられたアドレス対応テーブルのどの宛先アドレ ス・フィールドにもそのパケットのソース・アドレスが 含まれていなければ、そのアドレス対応テーブルにエン トリが追加される。このエントリは、宛先アドレス・フ ィールド内にソース・アドレスを含み、対応する出口ア ドレス・フィールド内に入口アドレスを含む。ネットワ ークの仮想ポートにおいてカプセル化パケットを受け取 ったとき、その仮想ポートに関連づけられたアドレス対 応テーブルのどの宛先アドレス・フィールドにもそのカ プセル化パケットのソース・アドレスが含まれていなけ れば、そのアドレス対応テーブルにエントリが追加され る。このエントリは、宛先アドレス・フィールド内にソ ース・アドレスを含み、対応する出口アドレス・フィー 50 ルド内にカプセル化パケットの入口アドレスを含む。

【0023】上述の手順により、通信ネットワークの設備が共用されても、別個の顧客の通信間の分離が保持されるような方法で、ネットワークのアドレス対応テーブルにエントリを生成する。したがって、それぞれの顧客は、共用設備によって提供される自社の仮想専用ネットワークを持つ

【0024】ブロードキャスト出口アドレスを有するパケットのルーティングを、そのブロードキャスト出口アドレスに対応する別個の仮想ポート・セット内の仮想ポートに到達するのに必要なネットワークの幹線(トラン 10ク)にのみ制限することができる。これにより、ネットワーク資源の不当な消費が回避される。

【0025】同様に、マルチキャスト出口アドレスを有するパケットのルーティングを、別個の仮想ポート・セット内の、マルチキャスト出口アドレスに対応する複数の仮想ポート中の仮想ポートに到達するのに必要なネットワーク幹線にのみ制限することができる。

【0026】この発明の他の側面は、複数の仮想ポート ・セットと、少なくとも1つのアドレス割当て機構と、 少なくとも1つのルータとを含む通信ネットワークを提 20 供する。仮想ポートは、別個のセットのうち2以上の別 個のセットに属することはなく、それぞれの別個のセッ トには、それぞれの別個のブロードキャスト・アドレス が割り当てられる。それぞれのアドレス割当て機構は、 入口仮想ポートを介してネットワークに入ってくるそれ ぞれのパケットに、それぞれの出口アドレスを割り当て るよう動作することができる。宛先アドレスおよび出口 アドレスの間の対応がわかっている場合、それぞれの出 ロアドレスは、入ってくるパケットのそれぞれの宛先ア ドレスに対応する。宛先アドレスおよび出口アドレスの 30 間の対応がわからない場合、それぞれの出口アドレス は、入口仮想ポートを含むセットに対応するブロードキ ャスト出口アドレスである。それぞれのルータは、それ ぞれの出口アドレスに従ってパケットをルーティングす るよう動作することができる。ルーティングは、入口仮 想ポートを含む仮想ポート・セットに属する仮想ポート に制限される。

【0027】前述したように、ネットワークのそれぞれの物理ポートは、対応する仮想ポートに1対1で対応することができ、または対応する複数の仮想ポートに対応 40 することができる。物理ポートが複数の仮想ポートに対応づけされる場合、複数の仮想ポートのそれぞれは、物理ポートの物理アドレスおよびそれぞれの仮想ネットワーク識別子のそれぞれの別個の組合せに関連する。

【0028】さらに、ネットワークは、ネットワークのルータを相互接続する複数の幹線を備えることができる。それぞれのルータは、ネットワークの幹線を介してパケットをルーティングするよう動作することができる。パケットが、別個の仮想ポート・セットに対応するブロードキャスト出口アドレスを割り当てられている場 50

合、それぞれのルータは、そのブロードキャスト出口アドレスに対応する仮想ポート・セット内の仮想ポートに到達するのに必要な幹線のみを含む、制限された幹線のセットを介して、パケットをルーティングするよう動作することができる。パケットが、別個の仮想ポート・セット内の複数の仮想ポートに対応するマルチキャスト出口アドレスを割り当てられている場合、それぞれのルータは、そのマルチキャスト出口アドレスに対応する複数の仮想ポート中の仮想ポートに到達するのに必要な幹線のみを含む、制限された幹線のセットを介して、パケットをルーティングするよう動作することができる。

【0029】この発明の他の側面は、通信ネットワーク のためのルーティング装置を提供する。このルーティン グ装置は、複数の仮想ポート・サブセットと、少なくと も1つのアドレス割当て機構と、少なくとも1つのルー タとを備える。仮想ポートは、別個のサブセットのうち 2以上の別個のサブセットに属することはない。それぞ れの別個のサブセットは、ネットワークのそれぞれの別 個の仮想ポート・セットのうちのサブセットとすること ができる。それぞれの別個の仮想ポート・セットには、 それぞれの別個のブロードキャスト・アドレスが割り当 てられる。それぞれのアドレス割当て機構は、ルーティ ング装置の入口仮想ポートを介してネットワークに入っ てくるそれぞれのパケットに、それぞれの出口アドレス を割り当てるよう動作することができる。宛先アドレス および出口アドレスの間の対応がわかっている場合、そ れぞれの出口アドレスは、入ってくるパケットのそれぞ れの宛先アドレスに対応する。宛先アドレスおよび出口 アドレスの間の対応がわからない場合、それぞれの出口 アドレスは、入口仮想ポートを含むセットに対応するブ ロードキャスト出口アドレスである。それぞれのルータ は、それぞれの出口アドレスに従ってパケットをルーテ ィングするよう動作することができ、ルーティングは、 入口仮想ポートを含む仮想ポート・セットに属する仮想 ポートに制限される。

【0030】それぞれのルータは、入口アドレスおよび 出口アドレスがカプセル化されたパケットに適合した I EEE802.1スイッチング機能を提供することがで きる。

【0031】それぞれの別個の仮想ポート・サブセットについて、それぞれのアドレス割当て機構を設けることができる。それぞれのアドレス割当て機構は、それぞれの別個の仮想ポート・サブセットおよびルーティング装置は、少なくとも1つのアドレス割当て機構およびそれぞれの別個の仮想ポート・サブセットの間に接続されたスイッチング要素を含むことができる。スイッチング要素は、それぞれの別個の仮想ポート・サブセットの仮想ポートを、アドレス割当て機構に多重化するよう動作することができる。スイッチング要素は、IE

EE802. 1スイッチング機能を提供することができ る。

【0032】 I E E E 8 0 2. 1 スイッチング機構の使 用によって、NSPは、NSPのネットワーク全体にわ たって透過的なイーサネットLANサービスを提供する ことができる。顧客は、すでにイーサネット・ネットワ ークの動作を熟知しているので、透過的なイーサネット LANサービスは多くの顧客にとって魅力的である。さ らに、NSPネットワークにおける多くのイーサネット 規約を使用することにより、NSPネットワークの構築 10 の際に、実証済みのコスト効果の高いイーサネットのハ ードウェアおよびソフトウェアをかなり再使用すること が可能になり、イーサネット・ネットワークの動作に習 熟していることによって、NSPによる共用ネットワー クの運用が容易になる。

【0033】さらに、ルーティング装置は、ルータおよ び複数のアドレス割当て機構の間に接続されるVLAN デマルチプレクサを備えることができる。VLANデマ ルチプレクサは、カプセル化されたパケットを、ルータ から、カプセル化パケットの入口アドレスおよび出口ア ドレスに従って選択されたアドレス割当て機構までルー ティングするよう動作することができる。このルーティ ングは、共通の出口アドレスと、別個の仮想ポート・セ ットのうちの特定のセット内の仮想ポートに対応する入 ロアドレスとを有するすべてのカプセル化パケットが、 その出口アドレスと、その特定の仮想ポート・セットと に関連づけられたアドレス割当て機構にルーティングさ れるようになっている。

【0034】VLANデマルチプレクサの使用により、 別個の仮想専用ネットワーク間の分離を損なわずに、別 30 個の仮想専用ネットワーク間である程度出口アドレスを 共用することが可能になる。この機能は、それぞれの仮 想専用ネットワークのそれぞれの専用リンクが経済的に 実現できないネットワークおよび外部ルータ(たとえ ば、インターネット・ルータ)の間の接続に有用であ る。VLANデマルチプレクサを使用した場合、複数の 仮想ポートを、ルーティング装置の共通物理ポートに接 続することができる。それぞれのこのような仮想ポート は、共通物理ポートの物理アドレスおよび仮想ネットワ ーク識別子の固有の組合せに関連する。

【0035】仮想プライベート・ネットワークをサポー トする他のネットワークとのインターフェースにおい て、仮想専用ネットワーク識別子の何らかの変換を設け ることもできる。

【0036】以下に、この発明の実施形態を例としての み説明する。

#### [0037]

【発明の実施の形態】図1は、この発明の一実施形態に 従うNSPネットワーク10の概略的なブロック図であ る。このNSPネットワーク10は、伝送機構14を介 50 EEE802.1プロトコルを使用する顧客LAN20

して相互接続されたアクセス・スイッチ12の形の複数 のルーティング装置を備える。実施態様によっては、ア クセス・スイッチ12のうちのいくつかのアクセス・ス イッチ間に、1または複数のコア・スイッチ16を接続 することもできる。アクセス・スイッチ12は、それぞ れのアクセス・リンク22を介して、1または複数の顧 客LAN20にそれぞれ接続される。

【0038】図2は、この発明の第1の実施形態に従う 図1のネットワークのアクセス・スイッチ12の概略的 なブロック図である。アクセス・スイッチ12は、カプ セル化/カプセル分解装置 (Encapsulation/Decapsulat ion; EDD) 120の形の複数のアドレス割当て機構 を備え、EDD120のそれぞれは、それぞれの仮想顧 客アクセス・スイッチ124を介して、アクセス・スイ ッチ12の1つまたは複数の顧客ポート123に接続さ れる。特定のEDD120およびその顧客アクセス・ス イッチ124に関連づけられるすべての顧客ポート12 3は、1つまたは複数のアクセス・リンク22を介して 同じ顧客LAN20に接続される。すなわち、複数の顧 客の顧客LAN20に接続された顧客ポート123を有 する顧客アクセス・スイッチ124またはEDD120 は、存在しない。物理顧客ポート123は、それぞれの 仮想ポート122に1対1で対応する。それぞれの顧客 アクセス・スイッチ124は、顧客ポート123を介し て接続されている顧客LAN20と、IEEE802. 1プロトコルを使用して通信する。

【0039】また、EDD120は、仮想多重スイッチ 127の形態のルータを介して、アクセス・スイッチ1 2の幹線126に接続される。仮想多重スイッチ127 は、後述するように、標準データ・フレームよりも長い データ・フレームを扱うように適合化されたIEEE8 02. 1D/Qプロトコルに従って動作する。

【0040】それぞれのEDD120は、「宛先アドレ ス(DA)」フィールド内の顧客LAN20の要素の 「媒体アクセス制御(MAC)」アドレスを、「カプセ ル分解出口アドレス (Decapsulation Egress Address; DEA)」フィールド内の対応する顧客ポート・アドレ スに対応づけるそれぞれの「宛先アドレス対応テーブル (Destination Address Association Tabel; DAA

T)」を維持する。それぞれのDAは、1つのDEAに 対応づけられるが、それぞれのDEAは、複数のDAに 対応づけられることができる。それぞれの顧客は、その 顧客の専用(プライベート)ネットワークに接続された 仮想ポート122およびそれに関連する顧客ポート12 3に対応するDEAの固有のセットを持つ。別々の顧客 が同じDAを使用する場合、そのDAは、それらの顧客 のために使用される別個のDAAT内の異なるDEAに 対応づけられる。

【0041】典型的な顧客は、複数のサイトにおいて I

は、DEAに対応するアドレスを持ち、DAが見つかる ことになる顧客LAN20に接続されている。

【0046】DAAT内でDAが見つからない場合、E DD120は、フレームをNSPネットワーク10を介

を有し、異なるサイトにおけるLAN20の要素間で、 IEEE802.3データ・フレーム形式のデータ・パケットを交換したいと考える。後述するように、そのような顧客は、NSPネットワーク10を使用してNSPによって提供される「キャリア仮想LAN(CVLAN;Carrier Virtual LAN)」サービスに加入することができる。CVLANサービスは、多くの別個の顧客の仮想専用LAN(またはCVLAN)間を完全に分離した状態で、異なるサイトにおける顧客LAN間の透過的なLAN接続を提供する。

キャリア仮想LAN (CVLA LAN) 」サービスに加入すること 対応づけることができない。その場合、EDD120 は、フレームをカプセル化し、DEAをCVLANブロードキャスト・アドレス (CBA) に設定する (30 ら)。このCBAによって、このフレームは、そのCVLANをサービスするすべてのアクセス・スイッチ12にルーティングされることができる。EDDは、単一の図されるLAN要素を識別する り」と、データ・フレームの送信する「ソース・アドレス (Sを持つ。あるサイトにおける顧客に宛てられたIEEE802.3 他のサイトにおけるその顧客のL 【0047】受信フレームのDAがマルチキャスト・ア

【0042】IEEE802.3データ・フレームは、データ・フレームが意図されるLAN要素を識別する「宛先アドレス(DA)」と、データ・フレームの送信元のLAN要素を識別する「ソース・アドレス(SA)」とを含むヘッダを持つ。あるサイトにおける顧客のLAN20上のDAに宛てられたIEEE802.3データ・フレームが、他のサイトにおけるその顧客のLAN20上で送信される場合、該他のサイトにおける顧客LAN20は、該他のサイトにおける顧客LAN20に接続されたアクセス・スイッチ12にフレームをルー20ティング(転送)する。

【0047】受信フレームのDAがマルチキャスト・アドレスの場合、EDD120は、DEAをマルチキャスト出口アドレスに等しくなるよう設定する。このマルチキャスト出口アドレスは、CVLAN内で複数のマルチキャスト・グループがサポートされない場合には、CVLANのCBAに対応することができ、CVLANで複数のマルチキャスト・グループがサポートされる場合には、CVLAN内のマルチキャスト・グループがサポートされる場合には、CVLAN内のマルチキャスト・グループに特定のマルチキャスト・アドレスに対応することができる。このような出口アドレス割当てを、DAAT内の適切なエントリによって、またはその他の手段によって設定することができる。

【0043】アクセス・スイッチ12は、該他のサイトにおける顧客LAN20に接続された顧客ポート123を介してフレームを受け取り、関連する仮想ポート122および顧客アクセス・スイッチ124を介して、そのアクセス・スイッチ12におけるその顧客についてのEDD120に、フレームをルーティングする。

【0048】NSPネットワーク10におけるフレームの不要なブロードキャストは、ネットワーク資源を浪費する。したがって、EDD120は、受信フレームにDAAT129を増強するのに使用することのできる情報が含まれているかどうかを調べる。具体的には、SAフィールド内に特定のネットワーク・アドレスを持つフレームが特定の顧客ポート123で受け取られた場合、その特定のネットワーク・アドレスを、その特定の顧客ポート123を介してアクセスすることができる、ということを推論することができる。したがって、DAAT内には、SAフィールド内のネットワークアドレスを顧客ポート123のネットワーク・アドレスに対応づけるエントリがなければならない。

【0044】図3は、顧客ポート123を介してデータ・フレームを受け取ったときのEDD120は、受け取った30フレームのDAについて、そのDAATを検索する(301)。DAがそのDAATにあるならば、EDD120は、DAAT129からそのDAに対応するDEAを読み取る(303)。DEAが、フレームを受信した顧客ポート123に対応するならば、そのフレームは、フレームが送信された顧客LAN20の要素に意図されたものである。その場合、NSPネットワーク10を介したフレームの伝送は必要ないので、EDD120はフレームを破棄する(305)。

【0049】EDDは、DAATのDAフィールド内において、受信されたフレームのSAを検索することにより(307)、そのエントリがDAATから欠落しているか否かを判断する。SAが見つかったならば、そのエントリはすでに存在する。しかし、SAが見つからなかったならば、EDDはDAATにエントリを追加する(309)。このエントリは、DAフィールド内に受信フレームのSAを持ち、DEAフィールド内に顧客ポート123のアドレスを持つ。

【0045】しかし、DEAが、フレームを受信した顧 40 客ポート123のアドレスと等しくないならば、フレームは、別のサイトにある顧客LAN20に意図されたものである。その場合、DEAと、フレームを受信した顧客ポート123のアドレスに等しくなるよう設定されたカプセル化入口アドレス(Encapsulation Ingress Address; EIA)とを含む追加のヘッダを付加して、フレームはカプセル化される。後述するように、カプセル化フレームは、DEAを使用して、NSPネットワーク10を介して仮想ポート122およびそれに関連する顧客ポート123にルーティングされる。顧客ポート123 50

【0050】フレームを、EIAおよびDEAと共にカプセル化することに加えて、EDD120は、フレームを、標準IEEE802.3フレームのVLANタグに類似した「カプセル化VLANタグ(Encapsulating VLAN tag; EVTAG)」フィールドと共にカプセル化することができる(310)。EVTAGフィールドには、12ビットのVLAN識別子および3ビットの「サービス品質(QoS)」インジケータを含めることができる。

【0051】また、フレームを、「ヘッダー・チェック サム(Header Checksum)」と共にカプセル化することが できる(310)。ヘッダー・チェックサムは、標準 I EEE802. 3のチェックサムCRC手順が、ヘッダ ー・チェックサムを含むカプセル化ヘッダーに適用され るときに、「巡回冗長チェック(Cyclic RedundancyChe ck; CRC)」レジスタ内にすべてが1の値を生成する 32ビット値である。この全1値は、IEEE802. 3 チェックサム手順における CRC レジスタの 通常の 開 始値である。ヘッダー・チェックサムの終わりにおいて CRCレジスタ内にこの値が存在するということは、カ プセル化されていないフレームが作成されたときに計算 されて該カプセル化されていないフレームに付加された IEEE802. 3チェックサムのフィールドを変更せ ずに使用することができ、NSPネットワーク10にお ける伝送中にカプセル化フレーム全体を保護することが できる、ということを意味する。したがって、多重スイ ッチ127は、標準IEEE802. 3フレームよりも 長いフレームを扱うよう適合され、カプセル化されてい ないフレームの作成時に計算されたチェックサム値を保 持して使用する限りは、IEEE802.1Dブリッジ 30 機能を使用して、カプセル化フレームを転送することが

【0052】図4は、EDD120からカプセル化フレ ームを受け取ったとき(401)の多重スイッチ(mult iplex switch) 127の動作を示すフローチャートであ る。多重スイッチ127は、長さが増したカプセル化フ レームを扱って、追加されたヘッダを処理するよう適合 されたIEEE802. 1D/Qスイッチに類似する。 【0053】カプセル化フレームを受け取ると(40 1)、多重スイッチ127は、カプセル化フレームのへ 40 ッダからDEAを読み取り(402)、DEAがCBA であるか否かを判断する(403)。DEAがCBAで ないならば、多重スイッチ127は、ルーティング・テ ーブル内のDEAに対応する幹線126を見つけ(40 6)、カプセル化フレームをその幹線126に転送する (407)。DEAがCBAまたはマルチキャスト出口 アドレスであるならば、多重スイッチは、そのCBAに どの幹線が登録されているかを判断し(404)、その CBAに対し登録されているすべての幹線126にカプ セル化フレームを転送する(405)。(幹線登録の処 50 理については、後で詳述する。)NSPネットワーク10におけるコア・スイッチ16は、コア・スイッチ16の幹線においてカプセル化フレームを受け取ると、基本的に、多重スイッチ127について上述したように動作する。

【0054】図5は、多重スイッチ127の幹線126 上で、NSPネットワーク10の他のスイッチからカプ セル化データ・フレームを受け取ったとき(501)の 多重スイッチ127の動作を示すフローチャートであ 3。多重スイッチ127は、カプセル化フレームのヘッ ダからDEA(カプセル分解出ロアドレス)を読み取る (502)。DEAがCBAでないならば、多重スイッチ127は、ルーティング・テーブル内でDEAに対応 するEDD(カプセル化/カプセル分解装置)120を 見つけ(506)、そのEDD120にカプセル化フレ ームを転送する(507)。DEAがCBAであるなら ば、多重スイッチ127は、そのCBAに対応するすべ てのEDD120を見つけ(504)、カプセル化フレ ームを、そのCBAに対応するすべてのEDD120に 送出する(505)。

【0055】図6は、多重スイッチ127からカプセル化データ・フレームを受け取ったとき(601)のEDD120の動作を示すフローチャートである。EDD120は、カプセル化フレームからDEAを読み取り(602)、そのDEAを、顧客アクセス・スイッチ124を介してEDD120に接続された顧客ポート123のアドレスと比較する(603)。DEAが、EDD120に接続された顧客ポート123のアドレスに一致するならば(604)、EDD120は、フレームをカプセル分解してDEAおよびEIAを含むヘッダを除去し(606)、カプセル分解されたフレームを、顧客アクセス・スイッチ124および仮想ポート122を介して、その顧客ポート123にルーティングする(605、608)。

【0056】DEAが、EDD120に接続されたどの顧客ポート123のアドレスとも一致しない場合、EDD120は、DEAがEDD120のCBAであるか否かを判断する(609)。DEAがEDD120は、フレームをカプセル分解してDEAおよびEIAを含むヘッダーを除去し、カプセル分解されたフレームを、そのCBAに対応するすべての顧客ポート123にルーティングする(610、608)。

【0057】DEAがEDD120に接続されたどの顧客ポート123のアドレスとも一致せず、EDD120のCBAでもない場合、フレームは、どの顧客ポート123にも転送されない(612)。

【0058】また、EDD120は、受信されたカプセル化フレームが、DAATを増強するために使用することのできる情報を含むか否かをも調べる。具体的には、

EDD120は、DAATのDAフィールド内において 受信カプセル化フレームのSAを検索する(607)。 SAが見つかったならば、そのエントリはすでに存在す る。しかし、SAが見つからなかったならば、EDD は、DAATにエントリを追加する(611)。このエ ントリは、DAフィールド内に受信フレームのSAを持 ち、DEAフィールド内にカプセル化フレームのEIA を持つ。

【0059】上述のNSPネットワーク10の要素の動 作の結果として、典型的な I E E E 8 0 2. 3 フレーム 10 は、NSPネットワーク10を介して顧客LAN20の 第1のサイトから顧客LAN20の第2のサイトに、以 下のようにルーティングされる。

【0060】1. IEEE802. 1フレームは、フレ ームのDAに基づいて第1のサイトをサービスする第1 のアクセス・スイッチ12に、第1のサイトにある顧客 LAN20によってルーティングされる。

【0061】2. IEEE802. 3フレームは、顧客 LAN20の第2のサイトをサービスする第2のアクセ ス・スイッチ12上のポートを指定するDEAを含むへ 20 ッダを追加することによって、第1のアクセス・スイッ チ12においてカプセル化される。

【0062】3. カプセル化されたフレームは、カプセ ル化フレームのDEAに基づいて、NSPネットワーク 10を介して第1のアクセス・スイッチ12から第2の アクセス・スイッチ12にルーティングされる。

【0063】4.カプセル化フレームは、第2のアクセ ス・スイッチ12によってカプセル分解され、顧客LA Nの第2のサイトに転送され、そこでカプセル分解され たフレームのDAに基づいてルーティングされる。

【0064】顧客LAN20の第1のサイトからフレー ムを受け取るアクセス・スイッチ12が、受信フレーム のDAからDEAを判断することができない場合、フレ ームは、以下のようにネットワークを介して顧客LAN 20のすべてのサイトに送出される。

【0065】1. IEEE802. 3フレームは、フレ ームのDAに基づいて第1のサイトをサービスする第1 のアクセス・スイッチ12に、第1のサイトにある顧客 LAN20によってルーティングされる。

【0066】2. IEEE802. 3フレームは、DE 40 Aフィールド内にCBAを含むヘッダを追加することに よって、第1のアクセス・スイッチ12においてカプセ ル化される。

【0067】3.カプセル化されたフレームは、NSP ネットワーク10を介して第1のアクセス・スイッチ1 2から、カプセル化フレームのCBAに基づいて顧客し AN20のサイトをサービスするすべてのアクセス・ス イッチ12に送出される。

【0068】4.カプセル化フレームは、宛先アクセス

の他のサイトに転送され、そこでカプセル分解フレーム のDAに基づいてルーティングされる。

【0069】同様に、DAフィールド内にマルチキャス ト・アドレスを持つIEEE802.3フレームは、C BAと共にDEAフィールド内にカプセル化され、NS Pネットワーク10を介して第1のアクセス・スイッチ から、顧客LAN20のサイトをサービスするすべての アクセス・スイッチ12に送出される。

【0070】特定の顧客のために使用されるDEAは、 それぞれのEDD120におけるDAATを満たすのに 使用される技術であるので、その顧客に固有のものであ る。それぞれのEDD120は1つ顧客に割り当てら れ、その顧客に割り当てられた仮想ポート122および それに関連する顧客ポート123のみを扱う。EDD1 20が、接続されている顧客ポート123からのカプセ ル化されていないフレームの受信に基づいて、そのDA ATにエントリを追加するとき、そのエントリのDEA は、その顧客に固有に割り当てられた顧客ポート123 のDEAでなければならない。EDD120が、多重ス イッチ127からカプセル化フレームを受け取ると、E DD120は、フレームが、接続された顧客ポート12 3に対応するDEAを持つこと、またはその割り当てら れた顧客に対応するCBAを持つことを検証し、DAA Tに何らかのエントリを追加する前に、そのフレームが その顧客のCVLAN内から送られてきたことを確認す る。このようなエントリは、DEAフィールド内にフレ ームのEIAを含まなければならず、このEIAは、同 じ顧客に割り当てられた顧客ポート123に対応する。 そうでない場合、受信フレームは、その顧客に対応する 30 DEAもCBAも持たないことになる。

【0071】それぞれの顧客LAN20に接続された仮 想ポート122およびそれに関連する物理顧客ポート1 23と、対応するEDD120、DAAT、DEAおよ びCBAは、その特定の顧客に固有であるので、フレー ムが共用NSPネットワーク10を介して送信される場 合であっても、フレームを、ある顧客から他の顧客に送 信することはできない。したがって、それぞれの顧客 は、他の顧客のCVLANから分離されたCVLANを 持つ。CVLAN間の分離は、より制限された数のCV LAN識別子によってではなく、仮想ポートおよびそれ に関連するブロードキャスト・アドレスの固有のセット によって決まるので、NSPネットワーク10は、きわ めて多くの分離CVLANを提供して、きわめて多くの 顧客にサービスを提供することができる。

【0072】しかし、特定の顧客に専用であるのは、仮 想ポート122およびそれに関連する顧客ポート12 3、顧客アクセス・スイッチ124、EDD120およ びDAATだけである。多重スイッチ127、コア・ス イッチ16および伝送機構14は、スケールメリットの ・スイッチ12によってカプセル分解され、顧客LAN 50 ために多くの顧客間で共用される。さらに、顧客アクセ

ス・スイッチ124、多重スイッチ127およびコア・スイッチ16の重要な要素を、実績のあるIEEE802.1D/Qハードウェアおよびソフトウェアを使用して、比較的わずかな修正を加えて提供することができ、さらにコスト上有利となる。また、NSPネットワーク10のこの実施形態における修正されたIEEE802.1D/Q技術の広範な使用によって、IEEE802.1ネットワークを稼働させる際に、業界の豊富な経験を、このネットワークの運用に容易に適用することができるということが保証される。

【0073】上述の説明では、アクセス・スイッチ12の幹線126におけるCBAの登録について言及している。IEEE802.1Dは、幹線におけるマルチキャスト・グループを登録する手順を定義し、DAフィールド内に特定のマルチキャスト・アドレスを運ぶフレームが、幹線に対して登録されているそのマルチキャスト・アドレスを持つその幹線によってのみ転送されるようにする。マルチキャスト・グループ登録は、IEEE802.1D GARPマルチキャスト登録プロトコル(GMRP)によって、グループのすべての登録要素を相互20接続する相互接続の最小のサブセットを形成するのに必要なネットワーク内のすべての幹線に伝播される。

【0074】これらのマルチキャスト・グループ登録技術を、NSPネットワーク10内のCBAのための幹線登録に適合させることができる。それぞれのEDD120は、その多重スイッチポートにおいて対応するCBAを登録し、DEAフィールド内に特定のCBAを持つカプセル化フレームが、そのフレームを、そのCBAに対応する特定のCVLANの他のEDD120に送信するのに必要な幹線のみを介して送信されるようにする。これにより、CVLANに加わっていないEDD120にフレームが無駄に送信されるのを防ぐ。

【0075】上述の説明によると、マルチキャストDAを持つすべてのフレームに、DEAに対して選択されたCBAを割り当てることができ、このCBAは、フレームを受信した入口ポートに従って選択される。この手順は、フレームを、そのフレームが意図されるCVLANに制限するが、顧客が、マルチキャスト・フレームを、顧客のCVLAN内の別個のマルチキャスト・グループに制限することはできない。

【0076】CVLAN内の別個のマルチキャスト・グループを、それぞれのそのようなマルチキャスト・グループについて別個のマルチキャストDEAを定義することにより、サポートすることができる。これらのマルチキャストDEAは、そのマルチキャスト・グループが属するCVLANに固有でなければならず、EDD120は、NSPネットワーク10に入ってくるカプセル化されていないフレームのマルチキャストDAを、DAATまたは他の何らかの手段を使用して適切なマルチキャストDEAに変換しなければならない。マルチキャストD50

EAは、NSPによってローカル的に管理されるべきである。

【0077】CVLAN識別子をマルチキャスト・グループ識別子と組み合わせるマルチキャストDEA形式を要求することによって、NSPは、それぞれのマルチキャストDEAが、NSPネットワーク10内の特定のCVLANに固有になることを保証することができる。たとえば、それぞれのマルチキャストDEAは、以下のものを含むことができる。

- 【0078】1.マルチキャスト・ビット(アドレスが ユニキャスト・アドレスであるかマルチキャスト・アドレスであるかを示す)
  - 2. ローカル管理ビット (アドレスがローカル的に管理 されるか否かを示す)
  - 3. CVLAN識別子 (パケットが制限されるべきCV LANを識別する)
  - 4. I Pマルチキャスト・ビット (マルチキャストが I Pマルチキャストであるか否かを示す)
- 5. マルチキャスト・グループ識別子(パケットが制限 されるべきCVLAN内のマルチキャスト・グループを 識別する)

ローカル管理ビットを使用して、ローカルで管理されていないマルチキャスト・アドレスを持つフレームを検出することができ、それによって、そのようなフレームを破棄して、別個のCVLAN間の分離が保持されるよう保証することができる。

【0079】マルチキャスト・グループ識別子は、マルチキャストDA、またはマルチキャストDAから導き出される識別子であることができる。マルチキャストDEAはCVLAN識別子を含むので、別個のCVLAN間の分離を失うことなく、別個のCVLAN内で同じマルチキャストDAを使用することができる。

【0080】このアドレス方式によると、特定のCVLANのCBAは、以下のものを含むことができる。

【0081】1. マルチキャスト・ビットを示す1

- 2. ローカル管理ビットを示す1
- 3. 特定のCVLANのCVLAN識別子
- 4. IPマルチキャスト・ビットを示す0
- 5. マルチキャスト・グループ識別子を示すOのフィー 40 ルド

前述のIEEE802.1D GARPマルチキャスト登録プロトコル(GMRP)を、CVLAN内のマルチキャスト・グループをサポートするNSPネットワーク10用に修正して、マルチキャスト・グループのすべての登録要素を相互接続する相互接続の最小サブセットを作成することができる。具体的には、GMRPを修正して、CBA以外のマルチキャストDEAに関連するGMRPメッセージを送信し、マルチキャストDEAが属するCVLANのCBAに対して登録された幹線についてのみ幹線登録を作成するようにする。したがって、CB

A以外のマルチキャストDEAについてのGMRPメッ セージ活動は、CBAによってアドレス指定されたメッ セージが伝播することのできる物理トポロジ内に制限さ れる。CBAの登録に必要なGMRPメッセージは、こ のように制限されないが、CBAの新規登録は、新規の 顧客サイトを構成するときにしか生じないので、そのよ うなメッセージの発生頻度は低い。

【0082】他のスイッチからGMRPアプリケーショ ンによって生成されたGMRPグループ登録を幹線が受 け取った場合にのみ、CBA以外のマルチキャストDE 10 Aを持つフレームを、その幹線で伝送することができ る。これは、IEEE802.1D「拡張フィルタリン グ(extended filtering)」の基本マルチキャスト・ツリ ー・プルーニング規則 (fundamential multicast tree pruning rule) である。この技術は、その幹線に達する ことのできる局が、そのマルチキャスト・グループから のマルチキャストを受信することに関心を示した場合に のみ、マルチキャストのフレームがその幹線で伝送され るよう保証することによって、帯域幅の節約を達成す る。

【0083】NSPネットワーク10のEDD120 は、NSPネットワーク10に入ってくるIGMP(Int ernet Group Manegment Protocol)加入要求を、上述の 改良されたGMR P手順に従ってNSPネットワーク1 Oに転送するために、GMR P加入要求に変換しなけれ ばならない。

【0084】前述のNSPネットワーク10において は、それぞれのCVLANが、それぞれの別個の出口ア ドレス・セットを定義する物理アドレスを持つ顧客ポー ト123のそれぞれ別個のセットに対して、1対1の対 30 応を持つ仮想ポート122の別個のセットによって定義 される。NSPネットワーク10における別個のCVL ANを分離するこの方式によると、それぞれのCVLA Nは、CVLANの接続を必要とするそれぞれのISP に接続するために、別々の物理ポートおよび伝送リンク を必要とすることになる。しかし、それぞれのCVLA NをそれぞれのISPルータに接続するために別々の専 用リンクを設けるのは、経済的に実現可能なものではな い。したがって、CVLAN間で共用される伝送リンク を介してNSPネットワーク10をISPルータに接続 40 するための代替構成が必要である。この代替構成は、C VLAN間の分離を保持しなければならない。

【0085】図7は、NSPネットワーク10およびI SPルータ300、302の接続をサポートするよう適 合されたアクセス・スイッチの第1の実施形態22を示 す概略的なブロック図である。ISPルータ300、3 02は、VLANタグを使用してCVLANを分離する IEEE802. 1ルータである。

【0086】アクセス・スイッチ22は、アクセス・ス イッチ12のように、EDD120の形態の複数のアド 50 ードキャスト・パケットおよびマルチキャスト・パケッ

レス割当て機構と、仮想多重スイッチ127の形態のル ータとを備える。さらに、アクセス・スイッチ22は、 多重スイッチ127およびEDD120のグループの間 に接続された複数のVLANデマルチプレクサ222を 備え、それぞれのVLANデマルチプレクサ222に は、それぞれの出口アドレスまたは出口アドレスのそれ ぞれの別個のセットが関連づけられる。それぞれのED D120は、それぞれの仮想ポート122に接続され る。それぞれの仮想ポート122には、それぞれのVL AN変換器224が接続され、VLAN変換器224の それぞれのグループは、それぞれのルータ・デマルチプ レクサ226に接続する。ルータ・デマルチプレクサ2 26は、外部ISPルータ300、302に接続され

【0087】外部ルータ300、302のうちの1つに 対応する出口アドレスを持つカプセル化パケットを、幹 線126を介して受信すると、仮想多重スイッチ127 は、そのカプセル化パケットを、出口アドレスに従って 選択されたVLANデマルチプレクサ222にルーティ ングする。選択されたVLANデマルチプレクサ222 は、カプセル化パケットの入口アドレスに従って選択さ れたEDD120に、カプセル化パケットをルーティン グする。この選択方式により、共通の出口アドレスと、 仮想ポート122の別個のセットのうちの特定のセット 内の仮想ポート122に対応する入口アドレスとを持つ すべてのカプセル化パケットが、その出口アドレスと、 仮想ポート122のその特定のセットとに関連づけられ たEDD120にルーティングされる、ということが保 証される。

【0088】ISPルータ300、302に宛てられた パケットの出口アドレスは、ISPルータ300、30 2を識別するので、パケットが制限されるべきCVLA Nを固有には識別しない。したがって、VLANデマル チプレクサ222は、パケットの入口アドレスを使用し て、どのEDD120がそのパケットを処理すべきかを 判断するが、これは、入口アドレスが、パケットが制限 されるCVLANを固有に識別するからである。しか し、出口アドレスが、ブロードキャストおよびマルチキ ャスト出口アドレスについて前述した形式を使用するブ ロードキャスト出口アドレスまたはマルチキャスト出口 アドレスであるときは、VLANデマルチプレクサ22 2は、パケットをルーティングするEDD120を、出 ロアドレスまたは入口アドレスのいずれかから判断する ことができる。

【0089】それぞれのVLANデマルチプレクサ22 2は、入口アドレスをEDD120に関連づけるテーブ ルを維持することができ、そのテーブルを使用して、E DD120までのパケットのルーティングを判断するこ とができる。VLANデマルチプレクサ222は、ブロ

2 .

トの入口アドレスおよび出口アドレスを使用して、そのテーブルにエントリを生成することができる。 具体的には、VLANデマルチプレクサ222は、テーブルのどの入口アドレス・フィールドにも現れない入口アドレスを持つブロードキャスト・パケットまたはマルチキャスト・パケットを受け取ると、テーブルの入口アドレス・フィールド内にその入口アドレスを持ち、さらにそのパケットのブロードキャスト出口アドレスまたはマルチキャスト出口アドレスから判断されたEDD識別子を持つ新規のエントリを作成することができる。

【0090】図8は、多重スイッチ127からパケットを受け取ったとき(801)のVLANデマルチプレクサ222の動作をより詳細に示すフローチャートである。

【0091】選択されたEDD120は、パケットをカプセル分解し、それを、それぞれの仮想ポート122を介してそれぞれのVLAN変換器224に転送する。VLAN変換器224は、パケットにそれぞれのVLAN識別子を加える。このVLAN識別子は、入口ポートを含むポート・セットに対応する。すなわち、これは、そ20のポート・セットに対応するCVLANに特定のものである。VLAN変換器224は、その結果としてのパケットを、ルータ・デマルチプレクサ226に転送する。【0092】VLAN変換器224は、ISPルータ300、302によってサポートされないVLANのブロードキャスト・パケットを受け取ることがある。VLA

【0093】ルータ・デマルチプレクサ226は、パケットを、IEEE802.1外部ルータ300にルーテ 30ィングする。外部ルータ300は、IEEE802.1標準に従い、VLAN識別子を使用してCVLANの分離を保持する。

N変換器224は、そのようなパケットを破棄する(8

09)。

【0094】ルータ・デマルチプレクサ226は、外部ルータ300のうちの1つからパケットを受け取ると、受信パケットのVLAN識別子に従って選択されたVLAN変換器224に、そのパケットをルーティングする。VLAN変換器224は、そのパケットを、そのそれぞれのEDD120に転送する。EDD120は、それぞれの仮想ポート122に対応する入口アドレスと、その宛先アドレスに対応する出口アドレスと共にパケットをカプセル化し、カプセル化されたパケットを、VLANデマルチプレクサ222は、カプセル化されたパケットを、 仮想多重スイッチ127に転送し、出口アドレスに従ってルーティングする。

【0095】上述の構成により、ネットワーク10内の ットのサブネット 特定のCVLANを、第1の外部ルータ300または複 知っている必要が 数のルータ300によってサポートされる第1のIEE どれを、それぞれ E802.1VLAN識別子空間内の1つのVLAN識 50 いる必要がある。

別子に対応づけることができることに留意されたい。ネットワーク10内の同じCVLANを、第2の外部ルータ302または複数のルータ302によってサポートされる第2のIEEE802. 1VLAN識別子空間内の他のVLAN識別子に対応づけることができ、そのため、別個の外部のIEEE802. 1VLANネットワークにおいて、VLAN識別子の割当てを調整する必要がなくなる。さらに、上述の構成により、異なるIEEE802. 1VLAN識別子空間内の同じVLAN識別子を、ネットワーク10内の異なるCVLANに対応づけることができる。これは、前述したように、それぞれのIEEE802. 1VLAN識別子空間が4095個の別個のVLANに制限されるのに対して、ネットワーク10は、その何倍もの数のCVLANをサポートすることができるので有利である。

【0096】図7の実施形態では、仮想ポート122は、図2の実施形態の仮想ポート122と同じ特性を有する。具体的には、それぞれのCVLANは、仮想ポート122の別個のセットを有し、仮想ポート122は、それらの別個のセットのうち2以上のセットに属することはない。

【0097】図7の構成では、それぞれの顧客は、自分のルータ・アクセスのVLAN識別子を任意に選択することができる。VLAN識別子の選択を、複数の顧客間で調整する必要はない。それぞれのISPルータ300、302は、ただ1つのVLAN識別子空間にのみ関与する。アクセス・スイッチ22は、この1つのVLAN識別子空間と、NSPネットワーク10の多くのVLAN識別子空間との間で、VLAN識別子を変換する。NSPネットワーク10は、それぞれの別個のCVLANについて1つのVLAN識別子空間を持つ。それぞれのISPルータ300、302は、同じISPに属する1または複数の他のルータとVLAN識別子空間を共用することができ、またはそれ自身の専用VLAN識別子空間を持つことができる。

【0098】NSPは、ISPルータのアクセスを必要とするそれぞれの顧客のVLANと、それぞれのISPルータのVLAN識別子空間内における固有のVLANの間に関連づけを確立しなければならない。この関連づけは、顧客、NSPおよびISPの間で、以下のような三通りの一致を必要とする。

【0099】1. ISPは、それぞれの顧客について、どのサブネットがサポートされるかを知っている必要がある。NSPは、それぞれのサブネットに、自分のVLAN識別子のうちのどれを割り当てるかを決定する。

【0100】2. それぞれの顧客は、それぞれのサブネットのサブネット・マスクおよびルータIPアドレスを知っている必要があり、自分のVLAN識別子のうちのどれを、それぞれのサブネットに割り当てるかを知っている必要がある

【0101】3.NSPは、そのサブネットをサポートするためにISPおよび顧客がとった決定によって作られたVLANの組み合わせ(ペアリング)を知っている必要がある。それぞれのサブネットについて作られたこのVLANの組み合わせを、VLAN変換アクセス・スイッチ22において、ルータ・アクセスVLAN識別子空間および顧客VLAN識別子空間の間を通るパケットのVLAN識別子を変更することができるように構成しなければならない。

【0102】図9は、ネットワーク10およびISPル 10 ータ500、502の接続をサポートするよう適合されたアクセス・スイッチの第2の実施形態42を示す概略的なブロック図である。ISPルータ500、502は、多重仮想ルータ機能を備えたMPLSルータである。

【0103】アクセス・スイッチ42は、アクセス・スイッチ12、22と同様に、EDD120の形態の複数のアドレス割当て機構と、仮想多重スイッチ127の形態のルータとを備える。さらに、アクセス・スイッチ42は、多重スイッチ127およびEDD120のグルー20プの間に接続された複数のVLANデマルチプレクサ222を備え、それぞれのVLANデマルチプレクサ222は、アクセス・スイッチ22と同様にそれぞれの出口アドレスに関連づけられている。それぞれのEDD120は、それぞれの仮想ポート122に接続される。それぞれの仮想ポート122には、それぞれのマルチプロトコル・ラベル・スイッチング(MPLS)変換器424が接続され、これらのMPLS変換器424は、MPLSスイッチ426に接続される。

【0104】幹線126上でカプセル化パケットを受け 30 取ると、仮想多重スイッチ127は、そのカプセル化パケットを、その出口アドレスに従って選択されたVLA Nデマルチプレクサ222は、カプセル化パケットを、カプセル化パケットの入口アドレスに従って選択されたEDD120にルーティングする。この選択方式により、共通出口アドレスと、仮想ポート122の別個のセットのうちの特定のセット内の仮想ポート122の別個のセットが、その出口アドレスと、仮想ポート122の40その特定のセットとに関連づけられたEDD120にルーティングされることが保証される。

【0105】選択されたEDD120は、パケットをカプセル分解し、それぞれの仮想ポート122を介してそれぞれのMPLS変換器424に転送する。MPLS変換器424は、パケットにそれぞれのMPLSラベルを付加する。MPLSラベルは、入口仮想ポート122を含む仮想ポート122のセットに対応する。すなわち、これは、仮想ポートのそのセットに対応するCVLANに特定のものである。MPLS変換器424は、その結 50

果としてのパケットを、MPLSスイッチ426に転送する。MPLSスイッチ426は、パケットを、外部ルータ500にルーティングする。外部ルータ500は、CVLANに固有のMPLSラベルを使用して、CVLAN間の分離を保持する。

【0106】MPLSスイッチ426は、外部ルータ500のうちの1つからパケットを受け取ると、そのパケットを、受信パケットのMPLSラベルに従って選択されたMPLS変換器424にルーティングする。MPLS変換器424は、そのそれぞれの仮想ポート122を介して、パケットを、それぞれのEDD120に転送する。EDD120は、そのそれぞれの仮想ポート122に対応する入口アドレスと、その宛先アドレスに対応する出口アドレスと共に、パケットをカプセル化し、カプセル化されたパケットを、VLANデマルチプレクサ22に転送する。VLANデマルチプレクサ22に転送する。VLANデマルチプレクサ22に転送する。VLANデマルチプレクサ22に転送する。VLANデマルチプレクサ22に転送し、出口アドレスに従ってルーティングする。

【0107】上述の構成により、ネットワーク10内の特定のCVLANを、第1の外部ルータ500または複数のルータ500によってサポートされる第1のMPLSラベル空間内の1つのMPLSラベルに対応づけることができる、ということに留意されたい。ネットワーク10内の同じCVLANを、第2の外部ルータ502または複数のルータ502によってサポートされる第2のMPLSラベル空間内の他のMPLSラベルに対応づけることもできる。

【0108】図10は、ネットワーク10およびISPルータ700の接続をサポートするよう適合されたアクセス・スイッチ62の第3の実施形態を示す概略的なブロック図である。

【0109】アクセス・スイッチ62は、アクセス・スイッチ12、22、42と同様に、EDD120の形態の複数のアドレス割当て機構と、仮想多重スイッチ127の形態のルータとを備える。さらに、アクセス・スイッチ62は、多重スイッチ127およびEDD120のグループの間に接続された複数のVLANデマルチプレクサ222を備え、それぞれのVLANデマルチプレクサ222には、アクセススイッチ22、42の場合と同様に、それぞれの出口アドレスが関連づけられている。それぞれのEDD120は、それぞれの仮想ポート122に接続される。それぞれの仮想ポート122には、それぞれの仮想プライベートルータ624は、それぞれのな想プライベートルータ624は、それぞれのホットワーク・アドレス変換器626に接続される。

【0110】幹線126でカプセル化パケットを受け取ると、仮想多重スイッチ127は、そのカプセル化パケットを、出口アドレスに従って選択されたVLANデマルチプレクサ222にルーティングする。選択されたVLANデマルチプレクサ222は、カプセル化パケット

を、カプセル化パケットの入口アドレスに従って選択されたEDD120にルーティングする。この選択方式により、共通出口アドレスと、仮想ポート122の別個のセットのうちの特定のセット内の仮想ポート122に対応する入口アドレスとを持つすべてのカプセル化パケットが、その出口パケットと、仮想ポート122のその特定のセットとに関連づけられたEDD120にルーティングされることが保証される。

【0111】選択されたEDD120は、パケットをカプセル分解し、それを、それぞれの仮想ポート122を 10介してそれぞれの仮想プライベートルータ624に転送する。仮想プライベートルータ624は、それぞれのネットワーク・アドレス変換器626に接続されたルータ700に対応する宛先IPアドレスを持たないパケットを破棄し、ルータ700に対応する宛先アドレスを持つパケットを、それぞれのネットワーク・アドレス変換器626は、宛先アドレスを、顧客のプライベートIPアドレス空間内のプライベートIPアドレスから、パブリックIPアドレス空間内の対応するパブリックIPアドレス空間内の対応するパブリックIPアドレス空間内の対応するパブリックIPアドレス空間内の対応するパブリックIPアドレスの対応するパブリックIPアドレス空間内の対応するパブリックIPアドレスの対応するパブリックIPアドレスの対応するパブリックIPアドレスの形式の対応するパブリックIPアドレスを観音626は、変換されたIPアドレスと共にパケットを、ルータ700に転送する。

【0112】ネットワーク・アドレス変換器626は、 外部ルータ700のうちの1つからパケットを受け取る と、受信パケットの宛先アドレスを、パブリックIPア ドレスから、NSPネットワーク10のプライベートI Pアドレス空間内の対応するプライベート I Pアドレス に変換する。ネットワーク・アドレス変換器626は、 そのパケットを、変換された I Pアドレスと共に、それ 30 ぞれの仮想プライベートルータ624に転送する。仮想 プライベートルータ624は、パケットのDAフィール ドに、対応するMAC宛先アドレスを付加し、その結果 のパケットを、そのそれぞれの仮想ポート122を介し て、そのそれぞれのEDD120に転送する。EDD1 20は、そのそれぞれの仮想ポート122に対応する入 ロアドレスと、その宛先に対応する出口アドレスと共 に、パケットをカプセル化し、カプセル化されたパケッ トを、VLANデマルチプレクサ222に転送する。V LANデマルチプレクサ222は、カプセル化パケット 40 を仮想多重スイッチ127に転送し、出口アドレスに従 ってルーティングする。

【0113】上述の構成により、ネットワーク10内の特定のCVLANを、IPルータ700内のIPアドレスの制限されたセットに対応づけることができることに留意されたい。

【0114】図10の構成においては、IPルータのうちの1または複数のIPルータをアクセス・スイッチ62に組み込んで、NSPネットワーク10への直接接続に適切なIPルータを提供することもできる。

【0115】NSPネットワークの内の1または複数の仮想プライベート・ネットワークに対応するIPアドレスを、パブリックIPアドレスとして登録する場合には、図10のネットワーク・アドレス変換器626の一部または全部を省くことができる。

【0116】さらに、図2、図7、図9および図10の うちの2つ以上の構成を、単一のアクセス・スイッチに 統合し、統合された構成間で仮想多重スイッチ127を 共用することもできる。この場合、おおび図7、図9お よび図10のうちの1または複数の機能を図2の機能と 組み合わせたネットワークでは、仮想プライベート・ネ ットワークを規定する仮想ポート122のそれぞれの別 個のセットは、図2の実施形態の顧客ポート123のよ うに、対応する物理ポートに1対1で対応するいくつか の仮想ポート122を含むことができる。これらの物理 ポートには、それぞれ固有の物理アドレスが関連づけら れる。仮想ポート122の他のグループを、それぞれの グループについて共通の物理ポートに接続することもで きる。それぞれのこのような仮想ポート122には、共 通物理ポートの物理アドレスと、仮想ポート122が関 連づけられた仮想専用ネットワークを識別する何らかの 他の識別子との固有の組合せが関連づけられる。この他 の識別子は、仮想ポート122が関連づけられた仮想専 用ネットワークを明白に判断するのに十分な入口アドレ ス、仮想専用ネットワーク識別子、VLAN識別子、M PLSラベル、または任意の他の識別子のうちのいずれ か1つまたは複数の識別子であることができる。

【0117】以上、この発明の実施形態を、標準IEEE802.3フレームおよびIEEE802.1プロトコルによって説明したが、この発明は、他のフレーム形式およびプロトコルと共に実施することもできる。上記では、IEEE802.1アドレスを使用したカプセル化について説明したが、フレームは、たとえばIPアドレスのような他のタイプのアドレスを使用してカプセル化することもできる。

【0118】上記およびその他の様々な形態は、特許請求の範囲によって定義されたこの発明の原理から逸脱しない。

#### [0119]

【発明の効果】NSPが、共用ネットワーク上にきわめて多数のVLANを設けることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態によるNSPネットワークを示す概略的なブロック図。

【図2】図1のネットワークのアクセス・スイッチを示す概略的なブロック図。

【図3】アクセス・スイッチの顧客ポートにおいてデータ・フレームを受信したときの、図1のアクセス・スイッチのカプセル化/カプセル分解装置の動作を示すフロ50 ーチャート。

【図4】カプセル化/カプセル分解装置からカプセル化 データ・フレームを受診したときの、図2のアクセス・ スイッチの多重スイッチの動作を示すフローチャート。

【図5】幹線上の他のスイッチからカプセル化データ・ フレームを受信したときの、図2のアクセス・スイッチ の多重スイッチの動作を示すフローチャート。

【図6】多重スイッチからカプセル化データ・フレーム を受信したときの、カプセル化/カプセル分解装置の動 作を示すフローチャート。

【図7】NSPネットワークおよびISPルータの接続 10 120 カプセル化/カプセル分解装置 をサポートするよう適合されたアクセス・スイッチの第 1の実施形態22を示す概略的なブロック図。

【図8】図7のアクセス・スイッチのVLANデマルチ プレクサの動作の側面を示すフローチャート。

【図9】NSPネットワークおよびISPルータの接続 をサポートするよう適合されたアクセス・スイッチの第 2の実施形態42を示す概略的なブロック図。

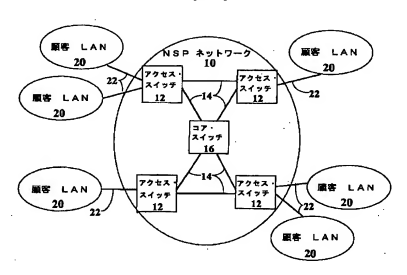
【図10】NSPネットワークおよびISPルータの接\*

\* 続をサポートするよう適合されたアクセス・スイッチの 第3の実施形態62を示す概略的なブロック図。

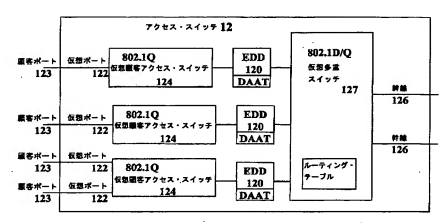
#### 【符号の説明】

- 10 ネットワーク・サービス・プロバイダー・ネット ワーク
- 12、22、42、62 アクセス・スイッチ
- 16 コア・スイッチ
- 20 顧客ローカル・エリア・ネットワーク
- 22 アクセス・リンク
- - 122 仮想ポート
  - 123 顧客ポート
  - 124 仮想顧客アクセス・スイッチ
  - 127 仮想多重スイッチ
  - 222 VLANデマルチプレクサ
  - 226 ルータ・デマルチプレクサ
  - 300 ルータ

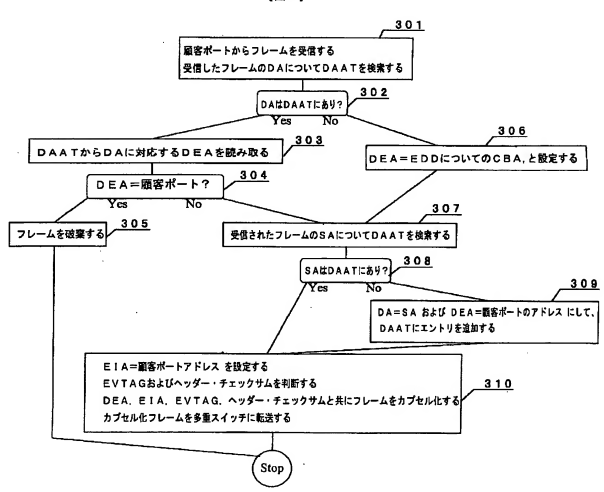
[図1]



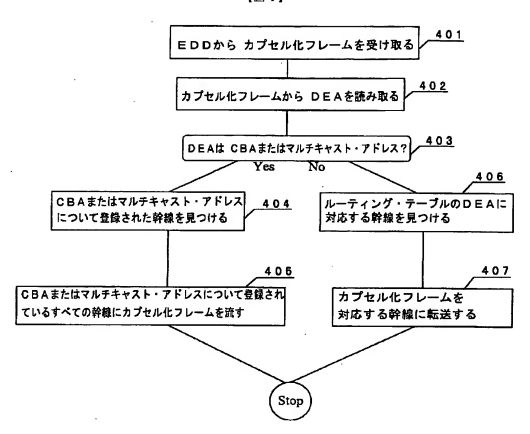
[図2]



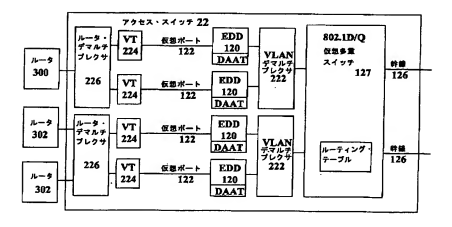
【図3】



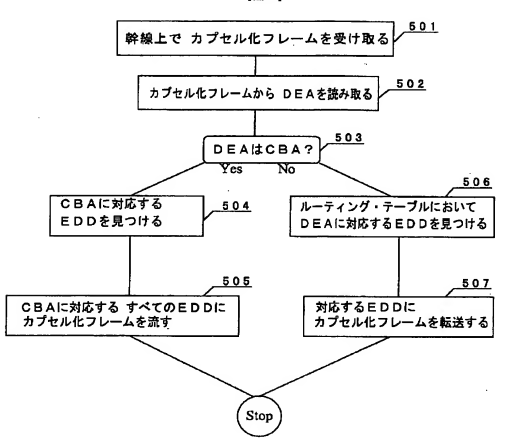
[図4]



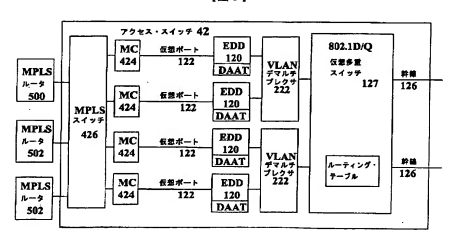
【図7】



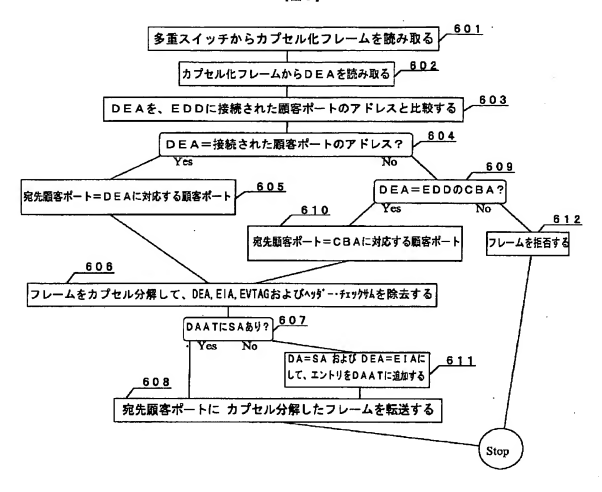
【図5】



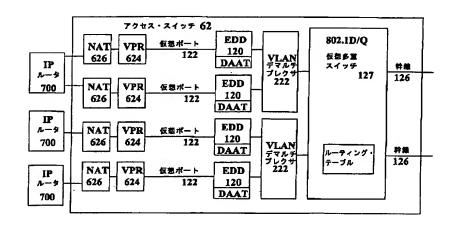
【図9】

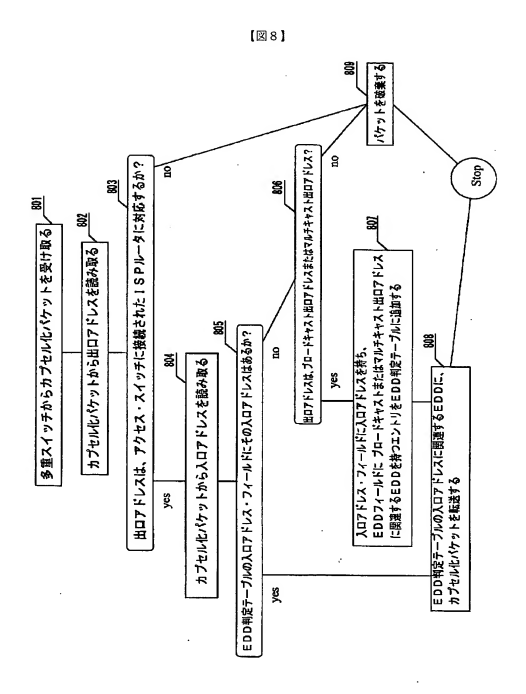


【図6】



【図10】





#### フロントページの続き

#### (71)出願人 390023157

THE WORLD TRADE CEN TRE OF MONTREAL, MON TREAL, QUEBEC H2Y3Y 4, CANADA (72) 発明者 デビッド・マクドナルド・ディラニー カナダ、ケー2ピー、0ヴィー4、オンタ リオ、オタワ、ウェーバリーストリート 142、アパートメント 2エー

- (72) 発明者 ピーター・マーティン・ケニス・コトロー (72) 発明者 アラン・ジェームス・ハレン カナダ、ケー0エー、1ビー0、オンタリ オ、アシュトン、リンクスドライブ・サウ ス 5、アールアール ナンバー4
  - カナダ、ケー2ジェイ、1ゼット4、オン タリオ、ネピアン、アントラー・アベニュ **—** 23